



NORRES SCHLAUCHTECHNIK EXTRACTION DE FUMÉE ET DÉPOUSSIÉRAGE



Unité d'extraction, système de dépolluage, système de filtration, extraction de brouillard d'huile

Recommandée par des clients NORRES :

PROTAPE® PUR 301 AS
PROTAPE® PUR 330 AS
AIRDUC® PUR 350 AS

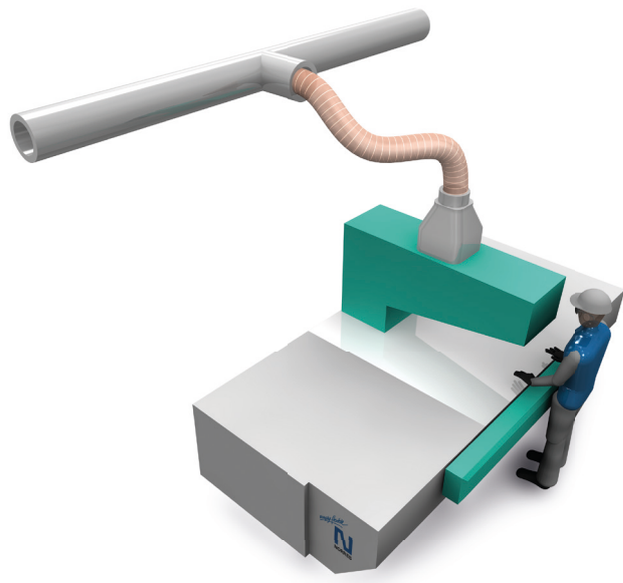
Alternatives proposées :

PROTAPE® PUR 330 AS BLACK
AIRDUC® PUR 350 AS BLACK
AIRDUC® PUR 351 FOOD
PROTAPE® PVC 310
AIRDUC® PVC 341



Extraction galvanique

PROTAPE® PUR 301 AS
PROTAPE® PUR 330 AS
PROTAPE® PVC 310
AIRDUC® PVC 341
AIRDUC® PVC 345



Industrie chimique : vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard

Recommandée par des clients NORRES :

PROTAPE® PE 322 EC

Alternatives proposées :

PROTAPE® PUR 301 AS
PROTAPE® PUR 330 AS
AIRDUC® PUR 350 AS
AIRDUC® PE 362 EC
CP PE 457
CP PE 457 EC
CP HYP 450
CP PTFE / HYP-INOX 472 EC
CP VITON® 459 EC
CP PTFE-INOX 475 FOOD
CP PTFE-INOX 475 EC
CP PTFE/HYP-INOX 472
CP PTFE/GLASS-INOX 471
CP PTFE/GLASS-INOX 471 EC
CP Kapton® 476



Bras d'extraction

Recommandée par des clients NORRES :

PROTAPE® PVC 371
PROTAPE® PVC 371 HT

Alternatives proposées :

PROTAPE® PUR 330 AS
PROTAPE® PUR-INOX 330 FOOD-AS
PROTAPE® PE 322 EC
CP PE 457 EC
PROTAPE® PUR 370
CP PVC 465
CP PVC 466 HT
CP HiTex 467 WELDING
CP PTFE-INOX 475 FOOD



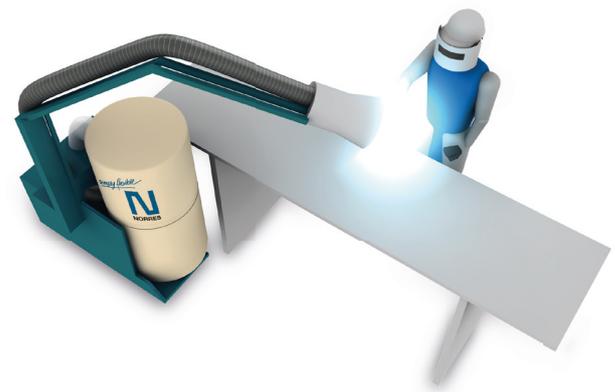
Extraction de fumée de soudure

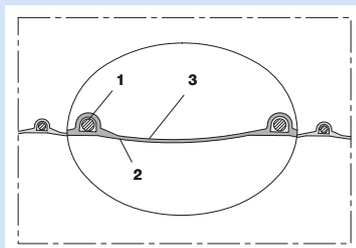
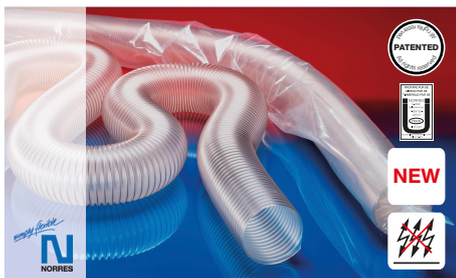
Recommandée par des clients NORRES :

PROTAPE® PVC 371 HT
CP HiTex 467 WELDING

Alternatives proposées :

PROTAPE® PUR 301 AS
PROTAPE® PUR 330 AS
PROTAPE® PUR 370
PROTAPE® PVC 371
CP PVC 465
CP PVC 466 HT





Tuyau Polyuréthane Antistatique, ultra léger, résistant à la migration des microbes dans la gaine, difficilement inflammable

Applications

- tuyau flexible / gaine pour les gaz et poussières abrasives, la poudre, les fibres
- unité d'extraction, système de dépoussiérage, système de filtration, extraction de brouillard d'huile
- Bras d'extraction
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- zone de danger d'explosion
- stalle et abris pour animaux : ventilation de grange
- bus, véhicule utilitaire, caravane / remorque, mobil-home / camping-car, bateau / navire / yacht: ventilation, chauffage
- ventilation de pièce propre , machine de production de semi-conducteurs
- soufflets, compensateurs

Caractéristiques

- version ultra-légère

- ultra souple+ compressible 3:1
- résistant à l'abrasion
- résistant aux microbes
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- reste très flexible même à froid
- difficilement inflammable selon : UL94-HB
- difficilement inflammable selon : DIN 4102-B1
- Paroi antistatique dans la masse: selon ISO 8031 paroi électro-conductible < 10⁹ Ω
- selon ATEX 2014/34/ UE (1999/92/EC) et TRGS 727 allemand: aspiration de poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour le transport de liquides non inflammables, pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz)
- satisfait les exigences de sécurité de l'Association professionnelle du bois allemande
- selon la norme DIN 26057 Type 1
- conforme à RoHS

Plage de température

- -40°C à 90°C

- brièvement jusqu'à 125°C

Construction, matériau

Tuyau flexible en film PROTAPE®, breveté
 1. fil en acier à ressorts intégré dans la paroi
 2. Paroi: ester-polyuréthane haut de gamme (Pre-PUR®) antistatique de manière permanente
 3. Epaisseur de paroi environ 0,4 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent (standard)
- Couleurs spéciales : partiellement coloré, entièrement coloré
- inscription spécifique au client
- ID 1" / 25mm - 12" / 305mm comprimé & emballé dans un sac plastique (faible coût de transport, volume de stockage réduit), ID315 - 500mm non comprimé

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression DIN 26057 (50% d'allongement)	Dépression DIN 26057 (fixée axialement sur un plan)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	en bar	en bar	mm	kg/m	m	mande
1,5 / 38	46	0,630 (1,86)	0,245 (0,73)	27	0,220	5 10 15	301-0038-0000
- / 40	48	0,600 (1,77)	0,235 (0,66)	28	0,230	5 10 15	301-0040-0000
1,75 / 44-45	53	0,535 (1,58)	0,210 (0,52)	31	0,255	5 10 15	301-0045-0000
2 / 50-51	58	0,480 (1,42)	0,170 (0,85)	33	0,280	5 10 15	301-0050-0000
2,36 / 60	68	0,405 (1,19)	0,145 (0,59)	38	0,340	5 10 15	301-0060-0000
2,5 / 63-65	73	0,370 (1,09)	0,130 (0,51)	40	0,360	5 10 15	301-0065-0000
- / 70	78	0,345 (1,02)	0,125 (0,44)	43	0,380	5 10 15	301-0070-0000
3 / 75-76	83	0,325 (0,95)	0,115 (0,39)	45	0,410	5 10 15	301-0075-0000
- / 80	88	0,305 (0,89)	0,110 (0,34)	48	0,440	5 10 15	301-0080-0000
3,5 / 89-90	98	0,270 (0,79)	0,095 (0,27)	53	0,490	5 10 15	301-0090-0000
4 / 100-102	108	0,245 (0,71)	0,055 (0,30)	58	0,510	5 10 15	301-0100-0000
- / 110	118	0,220 (0,65)	0,050 (0,25)	63	0,560	5 10 15	301-0110-0000
4,5 / 114-115	123	0,210 (0,62)	0,050 (0,23)	66	0,580	5 10 15	301-0115-0000
4,72 / 120	128	0,205 (0,59)	0,045 (0,21)	68	0,610	5 10 15	301-0120-0000
5 / 125-127	133	0,195 (0,57)	0,045 (0,19)	71	0,630	5 10 15	301-0125-0000
- / 130	138	0,185 (0,55)	0,040 (0,18)	73	0,660	5 10 15	301-0130-0000
5,5 / 140	148	0,175 (0,51)	0,040 (0,15)	78	0,710	5 10 15	301-0140-0000
6 / 150-152	158	0,160 (0,48)	0,035 (0,13)	83	0,760	5 10 15	301-0150-0000
6,3 / 160	168	0,150 (0,45)	0,035 (0,12)	88	0,810	5 10 15	301-0160-0000
6,5 / 165	173	0,150 (0,43)	0,035 (0,11)	91	0,830	5 10 15	301-0165-0000
7 / 178-180	188	0,135 (0,40)	0,030 (0,09)	98	0,900	5 10 15	301-0180-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression DIN 26057 (50% d'allongement)	Dépression DIN 26057 (fixée axialement sur unplan)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	en bar	en bar	mm	kg/m	m	mande
8 / 200-203	208	0,120 (0,36)	0,025 (0,11)	108	1,030	5 10 15	301-0200-0000
- / 225	234	0,110 (0,32)	0,020 (0,08)	122	1,160	5 10	301-0225-0000
- / 250	259	0,100 (0,29)	0,020 (0,06)	136	1,280	5 10	301-0250-0000
10 / 254	263	0,095 (0,28)	0,020 (0,06)	144	1,300	5 10	301-0254-0000
11 / 280	289	0,085 (0,26)	0,020 (0,05)	149	1,430	5 10	301-0280-0000
- / 300	309	0,080 (0,24)	0,015 (0,04)	159	1,700	5 10	301-0300-0000
12 / 305	315	0,080 (0,23)	0,015 (0,04)	163	1,730	5 10	301-0305-0000
- / 315	325	0,075 (0,23)	0,015 (0,04)	168	1,790	5 10	301-0315-0000
- / 350	360	0,070 (0,20)	0,015 (0,03)	185	2,000	5 10	301-0350-0000
14 / 356	366	0,070 (0,20)	0,015 (0,03)	190	2,100	5 10	301-0356-0000
- / 400	410	0,060 (0,18)	0,015 (0,02)	210	2,260	5 10	301-0400-0000
- / 450	460	0,055 (0,16)	0,010 (0,02)	235	2,520	5 10	301-0450-0000
- / 500	510	0,050 (0,14)	0,010 (0,01)	260	2,780	5 10	301-0500-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 210 BRIDGE
CLAMP



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228

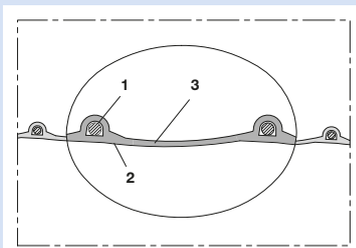


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau Polyuréthane Antistatique, léger, résistant à la migration des microbes dans la gaine, difficilement inflammable

Applications

- tuyau flexible / gaine pour les gaz et poussières abrasives, la poudre, les fibres
- machine de forage pour carte de circuit imprimé (PCB)
- unité d'extraction, système de dépoussiérage, système de filtration, extraction de brouillard d'huile
- Bras d'extraction
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- zone de danger d'explosion
- industrie textile, extraction des fibres: machine à filer, machine à tricoter, machine à tisser
- stalle et abris pour animaux : ventilation de grange
- ventilation de pièce propre , machine de production de semi-conducteurs
- préparation de surface: grenailage / sablage par exemple : chambre de récupération, chantier naval, machine à décaper, machine de préparation de revêtements de sol, rectifieuse de sol

- tuyau de chauffage : tuyau extérieur comme gaine de protection

Caractéristiques

- version légère et renforcée
- ultra souple+ compressible 3:1
- résistant à l'abrasion
- résistant aux microbes
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- reste très flexible même à froid
- difficilement inflammable selon : UL94-HB
- difficilement inflammable selon : DIN 4102-B1
- Paroi antistatique dans la masse: selon ISO 8031 paroi électro-conductible < 10⁹ Ω
- selon ATEX 2014/34/ UE (1999/92/EC) et TRGS 727 allemand: aspiration de poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour le transport de liquides non inflammables, pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz)
- satisfait les exigences de sécurité de l'Association professionnelle du bois allemande
- conforme à RoHS

Plage de température

- -40°C à 90°C
- brièvement jusqu'à 125°C

Construction, matériau

Tuyau flexible en film PROTAPE®, breveté

1. fil en acier à ressorts intégré dans la paroi
2. Paroi: ester-polyuréthane haut de gamme (Pre-PUR®) antistatique de manière permanente
3. Epaisseur de paroi environ 0,6 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent (standard)
- Couleurs spéciales : partiellement coloré, entièrement coloré
- inscription spécifique au client

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression DIN 26057 (50% d'allongement)	Dépression DIN 26057 (fixée axialement sur unplan)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	en bar	en bar	mm	kg/m	m	mande
1 / 25	32	1,605 (4,18)	0,540 (1,00)	20	0,15	5 10 15	330-0025-1002
- / 30	37	1,350 (3,50)	0,450 (1,00)	22	0,18	5 10 15	330-0030-1002
1,25 / 32	39	1,265 (3,29)	0,420 (1,00)	23	0,19	5 10 15	330-0032-1002
1,5 / 38	45	1,075 (2,78)	0,355 (0,77)	26	0,22	5 10 15	330-0038-1002
- / 40	47	1,020 (2,64)	0,335 (0,69)	27	0,23	5 10 15	330-0040-1002
2 / 50-51	58	0,820 (2,12)	0,220 (0,87)	33	0,37	5 10 15	330-0050-1002
2,36 / 60	68	0,685 (1,77)	0,180 (0,61)	38	0,43	5 10 15	330-0060-1002
2,5 / 63-65	73	0,635 (1,64)	0,165 (0,52)	41	0,46	5 10 15	330-0065-1002
- / 70	78	0,590 (1,52)	0,155 (0,45)	43	0,5	5 10 15	330-0070-1002
3 / 75-76	83	0,550 (1,42)	0,145 (0,40)	46	0,53	5 10 15	330-0075-1002
- / 80	88	0,515 (1,33)	0,135 (0,35)	48	0,57	5 10 15	330-0080-1002
3,5 / 89-90	98	0,460 (1,19)	0,120 (0,28)	53	0,63	5 10 15	330-0090-1002
4 / 100-102	108	0,415 (1,07)	0,080 (0,31)	58	0,67	5 10 15	330-0100-1002
- / 110	118	0,375 (0,97)	0,070 (0,26)	63	0,73	5 10 15	330-0110-1002
4,5 / 114-115	123	0,360 (0,93)	0,070 (0,24)	66	0,76	5 10 15	330-0115-1002
4,72 / 120	128	0,345 (0,89)	0,065 (0,22)	68	0,79	5 10 15	330-0120-1002
5 / 125-127	133	0,335 (0,86)	0,065 (0,20)	71	0,83	5 10 15	330-0125-1002
- / 130	138	0,320 (0,82)	0,060 (0,19)	73	0,86	5 10 15	330-0130-1002
5,5 / 140	148	0,295 (0,76)	0,055 (0,16)	78	0,92	5 10 15	330-0140-1002
6 / 150-152	158	0,275 (0,71)	0,055 (0,14)	83	0,99	5 10 15	330-0150-1002

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression DIN 26057 (50% d'allongement)	Dépression DIN 26057 (fixée axialement sur unplan)	Rayon de pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	en bar	en bar	mm	kg/m	m	mande
6,3 / 160	168	0,260 (0,67)	0,050 (0,12)	88	1,05	5 10 15	330-0160-1002
- / 170	178	0,245 (0,63)	0,045 (0,11)	93	1,11	5 10 15	330-0170-1002
- / 175	183	0,240 (0,61)	0,045 (0,10)	96	1,14	5 10 15	330-0175-1002
7 / 178-180	188	0,230 (0,59)	0,045 (0,10)	98	1,17	5 10 15	330-0180-1002
8 / 200-203	208	0,210 (0,54)	0,030 (0,11)	108	1,33	5 10 15	330-0200-1002
- / 225	233	0,185 (0,48)	0,025 (0,09)	121	1,48	5 10	330-0225-1002
- / 250	258	0,165 (0,43)	0,025 (0,07)	133	1,64	5 10	330-0250-1002
10 / 254	262	0,165 (0,42)	0,025 (0,06)	135	1,66	5 10	330-0254-1002
11 / 280	288	0,150 (0,38)	0,020 (0,05)	148	1,83	5 10	330-0280-1002
- / 300	309	0,140 (0,36)	0,020 (0,05)	159	2,14	5 10	330-0300-1002
12 / 305	314	0,135 (0,35)	0,020 (0,05)	162	2,17	5 10	330-0305-1002
- / 315	324	0,135 (0,34)	0,020 (0,05)	167	2,24	5 10	330-0315-1002
- / 350	359	0,120 (0,31)	0,020 (0,04)	184	2,49	5 10	330-0350-1002
14 / 356	365	0,115 (0,30)	0,015 (0,03)	187	2,53	5 10	330-0356-1002
- / 400	409	0,105 (0,27)	0,015 (0,02)	209	2,84	5 10	330-0400-1002
- / 450	459	0,095 (0,24)	0,015 (0,02)	234	3,19	5 10	330-0450-1002
- / 500	510	0,085 (0,21)	0,015 (0,02)	260	4,39	5 10	330-0500-1002

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228

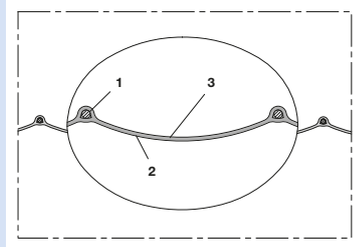


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tissu enduit PVC, (jusqu'à 110°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz
- extraction de fumée de soudure
- Bras d'extraction
- stalle et abris pour animaux : ventilation de grange
- industrie de la construction: tunnel de ventilation
- bus, véhicule utilitaire, caravane / remorque, mobil-home / camping-car, bateau / navire / yacht: ventilation, chauffage
- enlèvement de l'amiante
- séchage de construction
- chauffage de tente, chauffage de passerelle d'aéroport , appareils de chauffage pour les chantiers de construction
- ventilation de pièce propre , machine de production de semi-conducteurs

- système de chauffage / chauffage: alimentation en air frais

Caractéristiques

- avec tissu de renforcement
- version ultra-légère
- ultra souple+ compressible 6 :1
- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- Paroi: difficilement inflammable selon: NF P 92-503 M2
- conforme à RoHS

Plage de température

- -10°C à 80°C
- brièvement jusqu'à 110°C

Construction, matériau

Tuyau flexible en film PROTAPE®

1. fil en acier à ressorts intégré dans la paroi
2. bande avec tissu de renforcement; Paroi: Tissu revêtu de PVC
3. Epaisseur de paroi environ 0,25 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris (standard), noir, blanc
- inscription spécifique au client
- compressé & emballé dans un sac plastique (faible coût de transport, volume de stockage réduit)

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Autres longueurs fabriquées	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	mande
Couleur gris								
- / 40	43	0,300	0,170	23	0,100	6 10	-	371-0040-0000
2 / 50-51	54	0,240	0,145	29	0,120	6 10	-	371-0051-0000
2,36 / 60	63	0,200	0,110	33	0,140	6 10	-	371-0060-0000
3 / 75-76	79	0,160	0,080	41	0,180	6 10	-	371-0076-0000
- / 80	83	0,150	0,080	43	0,190	6 10	-	371-0080-0000
3,5 / 89-90	93	0,135	0,070	48	0,200	6 10	-	371-0090-0000
4 / 100-102	105	0,120	0,050	54	0,240	6 10	-	371-0102-0000
- / 110	113	0,110	0,045	58	0,270	6 10	-	371-0110-0000
5 / 125-127	130	0,095	0,035	67	0,320	6 10	-	371-0127-0000
5,5 / 140	143	0,085	0,035	73	0,350	6 10	-	371-0140-0000
6 / 150-152	155	0,080	0,035	79	0,370	6 10	-	371-0152-0000
6,3 / 160	163	0,075	0,020	83	0,440	6 10	-	371-0160-0000
7 / 178-180	183	0,065	0,020	93	0,540	6 10	-	371-0180-0000
8 / 200-203	206	0,060	0,020	105	0,600	6 10	-	371-0203-0000
10 / 254	258	0,045	0,015	131	0,790	6 10	-	371-0254-0000
12 / 305	309	0,040	0,010	157	0,950	6 10	-	371-0305-0000
14 / 356	360	0,035	0,010	182	1,110	6 10	-	371-0356-0000
16 / 405-406	410	0,030	0,005	207	1,280	6 10	-	371-0406-0000
20 / 508	514	0,025	0,005	260	1,560	6 10	-	371-0508-0000
Couleur noir								
1,5 / 38	41	0,315	0,175	22	0,095	-	7,5 15	371-0038-0001
- / 40	43	0,300	0,170	23	0,100	-	7,5 15	371-0040-0001
2 / 50-51	54	0,240	0,145	29	0,120	-	7,5 15	371-0051-0001

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Autres longueurs fabriquées	Numéro de com-
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	mande
2,36 / 60	63	0,200	0,110	33	0,140	-	7,5 15	371-0060-0001
2,5 / 63-65	68	0,185	0,105	36	0,155	-	7,5 15	371-0065-0001
3 / 75-76	79	0,160	0,080	41	0,180	-	7,5 15	371-0076-0001
- / 80	83	0,150	0,080	43	0,190	-	7,5 15	371-0080-0001
3,5 / 89-90	93	0,135	0,070	48	0,200	-	7,5 15	371-0090-0001
4 / 100-102	105	0,120	0,050	54	0,240	-	7,5 15	371-0102-0001
- / 110	113	0,110	0,045	58	0,270	-	7,5 15	371-0110-0001
4,5 / 114-115	118	0,105	0,040	61	0,285	-	7,5 15	371-0115-0001
5 / 125-127	130	0,095	0,035	67	0,320	-	7,5 15	371-0127-0001
5,5 / 140	143	0,085	0,035	73	0,350	-	7,5 15	371-0140-0001
6 / 150-152	155	0,080	0,035	79	0,370	-	7,5 15	371-0152-0001
6,3 / 160	163	0,075	0,020	83	0,440	-	7,5 15	371-0160-0001
6,5 / 165	168	0,075	0,020	86	0,465	-	7,5 15	371-0165-0001
7 / 178-180	183	0,065	0,020	93	0,540	-	7,5 15	371-0180-0001
8 / 200-203	206	0,060	0,020	105	0,600	-	7,5 15	371-0203-0001
- / 250	254	0,050	0,015	129	0,775	-	7,5 15	371-0250-0001
10 / 254	258	0,045	0,015	131	0,790	-	7,5 15	371-0254-0001
- / 300	304	0,040	0,010	154	0,935	-	7,5 15	371-0300-0001
12 / 305	309	0,040	0,010	157	0,950	-	7,5 15	371-0305-0001
- / 350	354	0,035	0,010	179	1,090	-	7,5	371-0350-0001
14 / 356	360	0,035	0,010	182	1,110	-	7,5	371-0356-0001
- / 400	404	0,030	0,010	204	1,260	-	7,5	371-0400-0001
16 / 405-406	410	0,030	0,005	207	1,280	-	7,5	371-0406-0001
- / 500	506	0,025	0,005	256	1,540	-	7,5	371-0500-0001
20 / 508	514	0,025	0,005	260	1,560	-	7,5	371-0508-0001

Couleur blanc								
1,5 / 38	41	0,315	0,175	22	0,095	-	7,5 15	371-0038-0010
- / 40	43	0,300	0,170	23	0,100	-	7,5 15	371-0040-0010
2 / 50-51	54	0,240	0,145	29	0,120	-	7,5 15	371-0051-0010
2,36 / 60	63	0,200	0,110	33	0,140	-	7,5 15	371-0060-0010
2,5 / 63-65	68	0,185	0,105	36	0,155	-	7,5 15	371-0065-0010
3 / 75-76	79	0,160	0,080	41	0,180	-	7,5 15	371-0076-0010
- / 80	83	0,150	0,080	43	0,190	-	7,5 15	371-0080-0010
3,5 / 89-90	93	0,135	0,070	48	0,200	-	7,5 15	371-0090-0010
4 / 100-102	105	0,120	0,050	54	0,240	-	7,5 15	371-0102-0010
- / 110	113	0,110	0,045	58	0,270	-	7,5 15	371-0110-0010
4,5 / 114-115	118	0,105	0,040	61	0,285	-	7,5 15	371-0115-0010
5 / 125-127	130	0,095	0,035	67	0,320	-	7,5 15	371-0127-0010
5,5 / 140	143	0,085	0,035	73	0,350	-	7,5 15	371-0140-0010
6 / 150-152	155	0,080	0,035	79	0,370	-	7,5 15	371-0152-0010
6,3 / 160	163	0,075	0,020	83	0,440	-	7,5 15	371-0160-0010
6,5 / 165	168	0,075	0,020	86	0,465	-	7,5 15	371-0165-0010
7 / 178-180	183	0,065	0,020	93	0,540	-	7,5 15	371-0180-0010
8 / 200-203	206	0,060	0,020	105	0,600	-	7,5 15	371-0203-0010
- / 250	254	0,050	0,015	129	0,775	-	7,5 15	371-0250-0010
10 / 254	258	0,045	0,015	131	0,790	-	7,5 15	371-0254-0010
- / 300	304	0,040	0,010	154	0,935	-	7,5 15	371-0300-0010
12 / 305	309	0,040	0,010	157	0,950	-	7,5 15	371-0305-0010

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Autres longueurs fabriquées	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	mande
- / 350	354	0,035	0,010	179	1,090	-	7,5	371-0350-0010
14 / 356	360	0,035	0,010	182	1,110	-	7,5	371-0356-0010
- / 400	404	0,030	0,010	204	1,260	-	7,5	371-0400-0010
16 / 405-406	410	0,030	0,005	207	1,280	-	7,5	371-0406-0010
- / 500	506	0,025	0,005	256	1,540	-	7,5	371-0500-0010
20 / 508	514	0,025	0,005	260	1,560	-	7,5	371-0508-0010

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 208



CONNECT 228

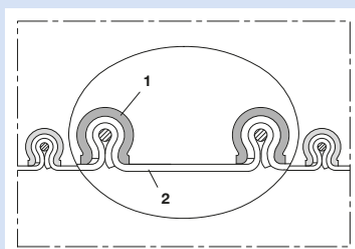


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau avec profilé de serrage (tuyau clippé) pour particules incandescentes ou étincelles de soudage, tenant jusque 280°C

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- extraction de fumée de soudure
- Bras d'extraction

Caractéristiques

- adapté en cas d'étincelles ou de projections de soudage
- avec tissu de renforcement
- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé

- ultra souple+ compressible
- extrêmement résistant à la chaleur
- difficilement inflammable
- conforme à RoHS

Plage de température

- -70°C à 260°C
- brièvement jusqu'à 280°C

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zingué

2. bande avec tissu de renforcement; Paroi: tissu avec revêtement spécial résistant aux hautes températures

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)
- Double couche

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- stock
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
2 / 50-51	62	0,850	0,320	18	0,680	6	467-0050-0000
- / 55	67	0,820	0,260	20	0,740	6	467-0055-0000
2,36 / 60	72	0,720	0,220	20	0,800	6	467-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,680	0,200	22	0,860	6	467-0065-0000
- / 70	82	0,650	0,170	22	0,920	6	467-0070-0000
3 / 75-76	87	0,620	0,145	24	0,980	6	467-0075-0000
- / 80	92	0,600	0,120	24	1,040	6	467-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,550	0,105	26	1,160	6	467-0090-0000
4 / 100-102	112	0,520	0,090	28	0,950	6	467-0100-0000
- / 110	122	0,480	0,070	30	1,040	36	467-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,400	0,065	32	1,090	36	467-0115-0000
4,72 / 120	132	0,350	0,060	32	1,130	36	467-0120-0000
5 / 125-127	137	0,320	0,055	34	1,180	36	467-0125-0000
- / 130	142	0,280	0,050	34	1,220	36	467-0130-0000
5,5 / 140	152	0,250	0,045	36	1,310	36	467-0140-0000
6 / 150-152	162	0,220	0,040	38	0,950	36	467-0150-0000
6,3 / 160	172	0,210	0,035	40	1,010	36	467-0160-0000
6,5 / 165	177	0,205	0,035	41	1,040	36	467-0165-0000
- / 170	182	0,200	0,030	42	1,070	36	467-0170-0000
- / 175	187	0,190	0,025	44	1,100	36	467-0175-0000
7 / 178-180	192	0,180	0,022	44	1,130	36	467-0180-0000
8 / 200-203	212	0,150	0,020	48	1,250	36	467-0200-0000
- / 215	227	0,130	0,018	52	1,340	36	467-0215-0000
- / 225	237	0,110	0,016	54	1,400	36	467-0225-0000
9 / 228-229	240	0,110	0,015	54	1,420	36	467-0228-0000
- / 250	262	0,100	0,012	58	1,560	36	467-0250-0000
10 / 254	266	0,095	0,010	59	1,585	36	467-0254-0000
- / 275	287	0,080	0,010	64	1,710	36	467-0275-0000
11 / 280	292	0,080	0,010	65	1,740	36	467-0280-0000
- / 300	312	0,070	0,009	68	1,860	36	467-0300-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
12 / 305	317	0,070	0,010	69	1,890	36	467-0305-0000
- / 315	327	0,063	0,008	71	1,950	36	467-0315-0000
- / 325	337	0,060	0,007	74	2,030	36	467-0325-0000
13 / 330	342	0,060	0,007	75	2,055	36	467-0330-0000
- / 350	362	0,055	0,006	78	2,160	36	467-0350-0000
14 / 356	368	0,055	0,005	79	2,185	36	467-0356-0000
- / 375	387	0,050	0,005	83	2,260	36	467-0375-0000
- / 400	412	0,048	0,005	88	2,470	36	467-0400-0000
16 / 405-406	418	0,048	0,005	89	2,505	36	467-0406-0000
- / 450	462	0,045	0,004	98	2,770	36	467-0450-0000
18 / 457	469	0,045	0,004	100	2,810	36	467-0457-0000
- / 500	512	0,042	0,003	108	3,070	36	467-0500-0000
20 / 508	520	0,040	0,003	110	3,120	36	467-0508-0000
- / 600	612	0,038	0,002	128	3,680	36	467-0600-0000
24 / 610	622	0,035	0,002	130	3,740	36	467-0610-0000
- / 700	712	0,030	0,002	148	4,290	36	467-0700-0000
28 / 712	724	0,030	0,002	151	4,365	36	467-0712-0000
- / 750	762	0,025	0,001	158	4,600	36	467-0750-0000
- / 800	812	0,020	0,001	168	4,900	36	467-0800-0000
32 / 813-815	827	0,020	0,001	171	4,990	36	467-0815-0000
- / 900	912	0,015	0,001	188	5,500	36	467-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	5,590	36	467-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	6,110	36	467-1000-0000
40 / 1016	1028	0,015	0,001	211	6,210	36	467-1016-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

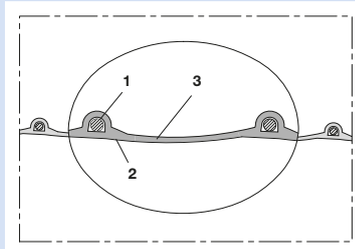


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau Polyuréthane Antistatique, léger, noir

Applications

- tuyau flexible / gaine pour les gaz et poussières abrasives, la poudre, les fibres
- unité d'extraction, système de dépoussiérage, système de filtration, extraction de brouillard d'huile
- Bras d'extraction
- zone de danger d'explosion
- industrie textile, extraction des fibres: machine à filer, machine à tricoter, machine à tisser
- stalle et abris pour animaux : ventilation de grange
- ventilation de pièce propre , machine de production de semi-conducteurs
- préparation de surface: grenailage / sablage par exemple : chambre de récupération, chantier naval, machine à décaper, machine de préparation de revêtements de sol, rectifieuse de sol

- tuyau de chauffage : tuyau extérieur comme gaine de protection

Caractéristiques

- version légère et renforcée
- ultra souple+ compressible 3:1
- résistant à l'abrasion
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- reste très flexible même à froid
- Paroi antistatique dans la masse: selon ISO 8031 paroi électro-conductible <math>< 10^9 \Omega</math>
- selon ATEX 2014/34/ UE (1999/92/EC) et TRGS 727 allemand: aspiration de poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour le transport de liquides non inflammables, pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz)
- conforme à RoHS

Plage de température

- -40°C à 90°C
- brièvement jusqu'à 125°C

Construction, matériau

Tuyau flexible en film PROTAPE®, breveté

1. fil en acier à ressorts intégré dans la paroi
2. Paroi: ester-polyuréthane haut de gamme (Pre-PUR®) antistatique de manière permanente
3. Epaisseur de paroi environ 0,6 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)
- Couleurs spéciales : partiellement coloré, entièrement coloré
- inscription spécifique au client

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression DIN 26057 (50% d'allongement)	Dépression DIN 26057 (fixée axialement sur unplan)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	en bar	en bar	mm	kg/m	m	mande
- / 40	47	1,020 (2,64)	0,335 (0,69)	27	0,23	10	330-0040-3030
2 / 50-51	58	0,820 (2,12)	0,220 (0,87)	33	0,37	10	330-0050-3030
2,36 / 60	68	0,685 (1,77)	0,180 (0,61)	38	0,43	10	330-0060-3030
3 / 75-76	83	0,550 (1,42)	0,145 (0,40)	46	0,54	10	330-0075-3030
- / 80	88	0,515 (1,33)	0,135 (0,35)	48	0,57	10	330-0080-3030
4 / 100-102	108	0,415 (1,07)	0,080 (0,31)	58	0,68	10	330-0100-3030
4,72 / 120	128	0,345 (0,89)	0,065 (0,22)	68	0,8	10	330-0120-3030
5 / 125-127	133	0,335 (0,86)	0,065 (0,20)	71	0,84	10	330-0125-3030
5,5 / 140	148	0,295 (0,76)	0,055 (0,16)	78	0,92	10	330-0140-3030
6 / 150-152	158	0,275 (0,71)	0,055 (0,14)	83	1	10	330-0150-3030
6,3 / 160	168	0,260 (0,67)	0,050 (0,12)	88	1,05	10	330-0160-3030
8 / 200-203	208	0,210 (0,54)	0,030 (0,11)	108	1,34	10	330-0200-3030

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Accessoires



CLAMP 212



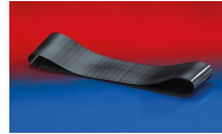
CLAMP 210 BRIDGE
CLAMP



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228

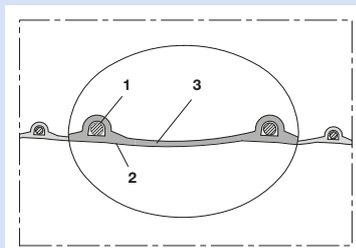


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau antistatique alimentaire et pharmaceutique, léger, avec spire en acier inox

Applications

- tuyau flexible / gaine pour les gaz et poussières abrasives, la poudre, les fibres
- l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique: alimentaire, pharmaceutique
- transport par exemple de : riz, aliments secs, sucre, lait en poudre, poudres, café, thé, céréales, farine, aliments congelés
- mélangeur, sèche-linge, machine d'emballage, sac en vrac (big bag) - chargement et le déchargement, moulin
- Bras d'extraction
- zone de danger d'explosion

Caractéristiques

- version légère et renforcée
- ultra souple+ compressible 3:1
- résistant à l'abrasion
- Tuyau complet testé et approuvé par un laboratoire indépendant selon les Directives EU 10/2011 et EC 1935/2004, la dernière Directive EU 2015/174 et polyuréthane de qualité

alimentaire, conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600

- Approuvé selon les Directives EU 10/2011 (simulant alimentaire E) et EC 1935/2004
- inodore et sans aucun goût
- résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- reste très flexible même à froid
- Paroi antistatique dans la masse: selon ISO 8031 paroi électro-conductible < 10⁹ Ω & selon TRGS 727 < 2,5 * 10⁸Ω
- selon ATEX 2014/34/ UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: transport pneumatique de poussières inflammables et matériaux en vrac (Zone 20, 21, 22 à l'intérieur), aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour le transport des liquides inflammables (intérieur de la zone 0, 1, 2), pour le transport de liquides non inflammables, pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation dans la zone 0 (gaz)

- Fabrication selon GMP EC 2023/2006
- conforme à RoHS

Plage de température

- -40°C à 90°C

Construction, matériau

Tuyau flexible en film PROTAPE®, breveté

1. fil en acier à ressorts intégré dans la paroi; Spirale: fil d'acier inoxydable (INOX)
2. Paroi: éther-polyuréthane haut de gamme (Pre-PUR®) antistatique de manière permanente
3. Epaisseur de paroi environ 0,6 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent (standard)
- inscription spécifique au client

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression DIN 26057 (50% d'allongement)	Dépression DIN 26057 (fixée axialement sur unplan)	Rayon de pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	en bar	en bar	mm	kg/m	m	mande
1,5 / 38	45	1,075 (4,36)	0,355 (0,77)	26	0,22	5 10	330-0038-1018
- / 40	47	1,020 (4,15)	0,335 (0,69)	27	0,24	5 10	330-0040-1018
2 / 50-51	58	0,820 (3,34)	0,220 (0,87)	33	0,38	5 10	330-0050-1018
2,36 / 60	68	0,685 (2,80)	0,180 (0,61)	38	0,44	5 10	330-0060-1018
2,5 / 63-65	73	0,635 (2,59)	0,165 (0,52)	41	0,47	5 10	330-0065-1018
- / 70	78	0,590 (2,41)	0,155 (0,45)	43	0,51	5 10	330-0070-1018
3 / 75-76	83	0,550 (2,25)	0,145 (0,40)	46	0,55	5 10	330-0075-1018
- / 80	88	0,515 (2,11)	0,135 (0,35)	48	0,58	5 10	330-0080-1018
4 / 100-102	108	0,415 (1,70)	0,080 (0,31)	58	0,69	5 10	330-0100-1018
5 / 125-127	133	0,335 (1,36)	0,065 (0,20)	71	0,85	5 10	330-0125-1018
6 / 150-152	158	0,275 (1,14)	0,055 (0,14)	83	1,01	5 10	330-0150-1018
6,3 / 160	168	0,260 (1,07)	0,050 (0,12)	88	1,07	5 10	330-0160-1018
7 / 178-180	188	0,230 (0,95)	0,045 (0,10)	98	1,2	5 10	330-0180-1018
8 / 200-203	208	0,210 (0,85)	0,030 (0,11)	108	1,35	5 10	330-0200-1018
- / 250	258	0,165 (0,68)	0,025 (0,07)	133	1,67	5 10	330-0250-1018
- / 300	308	0,140 (0,57)	0,020 (0,05)	158	2,17	5 10	330-0300-1018

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

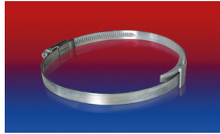
Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Accessoires



CLAMP 212



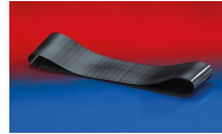
CLAMP 210 BRIDGE
CLAMP



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228

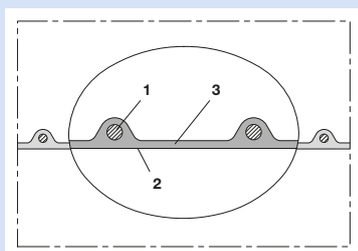


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau Polyuréthane Antistatique, moyennement lourd, résistant à la migration des microbes dans la gaine, difficilement inflammable

Applications

- tuyau flexible / gaines pour la poudre abrasive, les matériaux en vrac, granulat et pour les gaz
- machine de forage pour carte de circuit imprimé (PCB)
- machine d'impression offset: l'alimentation en air, armoire d'alimentation en air
- alimentation en air: sécheur UV, sécheur IR
- unité d'extraction, système de dépoussiérage, système de filtration, extraction de brouillard d'huile
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- zone de danger d'explosion
- industrie textile, extraction des fibres: machine à filer, machine à tricoter, machine à tisser
- stalle et abris pour animaux : ventilation de grange
- ventilation de pièce propre , machine de production de semi-conducteurs
- compresseur, ventilateur, pompe à vide, pompe à pression, pompe
- préparation de surface: grenailage / sablage par exemple : chambre de récupération, chantier naval, machine à décaper, machine de préparation de revêtements de sol

- Véhicule municipal : autolaveuse, balayeuse de voirie
- véhicule municipal: tondeuse à gazon, faucheuse, souffleur de feuilles / aspire feuille
- épurateur, machine de nettoyage des sols
- tuyau de chauffage : tuyau extérieur comme gaine de protection

Caractéristiques

- version de poids moyen
- hautement résistant
- résistant aux microbes
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- reste très flexible même à froid
- difficilement inflammable selon : UL94-V2
- difficilement inflammable selon : DIN 4102-B1
- Paroi antistatique dans la masse: selon ISO 8031 paroi électro-conductible < 10⁹ Ω & selon TRGS 727 <2,5 * 10⁸Ω
- selon ATEX 2014/34/ UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: transport pneumatique de poussières inflammables et matériaux en vrac (Zone 20, 21, 22 à l'intérieur), aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour le transport des liquides inflammables (intérieur de la zone 0, 1, 2), pour le transport de liquides non inflammables, pour une utilisation

- en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation dans la zone 0 (gaz)
- satisfait les exigences de sécurité de l'Association professionnelle du bois allemande
- selon la norme DIN 26057 Type 2
- conforme à RoHS

Plage de température

- -40°C à 90°C
- brièvement jusqu'à 125°C

Construction, matériau

- Tuyau flexible profilé AIRDUC®
1. fil en acier à ressorts intégré de façon fixe dans la paroi
 2. Paroi: ester-polyuréthane haut de gamme (Pre-PUR®) antistatique de manière permanente
 3. Epaisseur de paroi environ 0,7 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent (standard)
- Couleurs spéciales : entièrement coloré
- inscription spécifique au client

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression DIN 26057 (50% d'allongement)	Dépression DIN 26057 (fixée axialement sur un plan)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	en bar	en bar	mm	kg/m	m	mande
1 / 25	32	2,445 (5,45)	0,755 (1,00)	23	0,190	5 10 15	350-0025-1002
- / 30	37	2,055 (4,57)	0,630 (1,00)	26	0,250	5 10 15	350-0030-1002
1,25 / 32	39	1,930 (4,29)	0,590 (1,00)	27	0,270	5 10 15	350-0032-1002
1,5 / 38	45	1,635 (3,64)	0,495 (1,00)	31	0,310	5 10 15	350-0038-1002
- / 40	47	1,555 (3,46)	0,470 (1,00)	32	0,330	5 10 15	350-0040-1002
1,75 / 44-45	52	1,390 (3,08)	0,420 (1,00)	35	0,370	5 10 15	350-0045-1002
2 / 50-51	57	1,250 (2,78)	0,380 (1,00)	38	0,400	5 10 15	350-0050-1002
- / 55	62	1,140 (2,53)	0,345 (0,99)	41	0,440	5 10 15	350-0055-1002
2,36 / 60	67	1,050 (2,33)	0,315 (0,83)	44	0,480	5 10 15	350-0060-1002
2,5 / 63-65	70	0,970 (2,15)	0,290 (0,71)	47	0,520	5 10 15	350-0065-1002
- / 70	77	0,900 (2,00)	0,185 (0,83)	50	0,560	5 10 15	350-0070-1002
3 / 75-76	82	0,840 (1,87)	0,175 (0,72)	53	0,590	5 10 15	350-0075-1002
- / 80	87	0,790 (1,75)	0,160 (0,64)	56	0,640	5 10 15	350-0080-1002
3,5 / 89-90	97	0,705 (1,56)	0,145 (0,51)	62	0,720	5 10 15	350-0090-1002
4 / 100-102	107	0,635 (1,41)	0,135 (0,66)	68	0,800	5 10 15	350-0100-1002
- / 110	117	0,575 (1,28)	0,125 (0,55)	74	0,870	5 10 15	350-0110-1002
4,5 / 114-115	122	0,550 (1,22)	0,120 (0,50)	77	0,900	5 10 15	350-0115-1002

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression DIN 26057 (50% d'allongement)	Dépression DIN 26057 (fixée axialement sur unplan)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	en bar	en bar	mm	kg/m	m	mande
4,72 / 120	127	0,530 (1,17)	0,115 (0,46)	80	0,950	5 10 15	350-0120-1002
5 / 125-127	132	0,510 (1,13)	0,110 (0,42)	83	0,980	5 10 15	350-0125-1002
- / 130	137	0,490 (1,08)	0,105 (0,39)	86	1,010	5 10 15	350-0130-1002
5,5 / 140	147	0,455 (1,01)	0,095 (0,33)	92	1,090	5 10 15	350-0140-1002
6 / 150-152	157	0,425 (0,94)	0,075 (0,36)	98	1,400	5 10 15	350-0150-1002
6,3 / 160	167	0,400 (0,88)	0,070 (0,31)	104	1,500	5 10 15	350-0160-1002
- / 170	177	0,375 (0,83)	0,065 (0,28)	108	1,580	5 10 15	350-0170-1002
- / 175	182	0,365 (0,81)	0,065 (0,26)	113	1,630	5 10 15	350-0175-1002
7 / 178-180	187	0,355 (0,78)	0,060 (0,24)	116	1,670	5 10 15	350-0180-1002
8 / 200-203	207	0,320 (0,71)	0,055 (0,19)	128	1,860	5 10	350-0200-1002
- / 225	232	0,285 (0,63)	0,050 (0,15)	143	2,080	5 10	350-0225-1002
- / 250	257	0,255 (0,57)	0,045 (0,12)	158	2,310	5 10	350-0250-1002
10 / 254	261	0,250 (0,56)	0,045 (0,11)	160	2,350	5 10	350-0254-1002
- / 275	282	0,230 (0,51)	0,040 (0,09)	173	2,540	5 10	350-0275-1002
11 / 280	287	0,230 (0,51)	0,040 (0,09)	176	2,590	5 10	350-0280-1002
- / 300	307	0,215 (0,47)	0,035 (0,08)	188	2,770	5 10	350-0300-1002
12 / 305	312	0,210 (0,46)	0,035 (0,07)	191	2,810	5 10	350-0305-1002
- / 315	322	0,205 (0,45)	0,035 (0,07)	197	2,900	5 10	350-0315-1002
- / 350	357	0,185 (0,40)	0,030 (0,05)	218	3,220	5 10	350-0350-1002
14 / 356	363	0,180 (0,40)	0,030 (0,06)	222	3,340	5 10	350-0356-1002
- / 400	407	0,160 (0,35)	0,030 (0,05)	248	4,170	5 10	350-0400-1002
- / 450	457	0,140 (0,32)	0,025 (0,04)	281	4,690	5 10	350-0450-1002
- / 500	507	0,130 (0,28)	0,025 (0,03)	313	5,200	5 10	350-0500-1002

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT THREAD FITTING 234



CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT ASEPTIC FITTING 249



CONNECT 240 + 241



CONNECT 240 EC



CONNECT 242



CONNECT 243



CONNECT 244



CONNECT 245



CONNECT 246



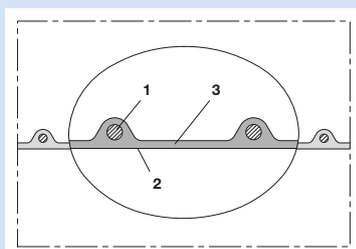
CONNECT 223

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau Polyuréthane Antistatique, moyennement lourd, noir

Applications

- tuyau flexible / gaines pour la poudre abrasive, les matériaux en vrac, granulat et pour les gaz
- alimentation en air: sécheur UV, sécheur IR
- unité d'extraction, système de dépoussiérage, système de filtration, extraction de brouillard d'huile
- zone de danger d'explosion
- industrie textile, extraction des fibres: machine à filer, machine à tricoter, machine à tisser
- stalle et abris pour animaux : ventilation de grange
- ventilation de pièce propre , machine de production de semi-conducteurs
- préparation de surface: grenailage / sablage par exemple : chambre de récupération, chantier naval, machine à décaper, machine de préparation de revêtements de sol, rectifieuse de sol
- tuyau de chauffage : tuyau extérieur comme gaine de protection

Caractéristiques

- version de poids moyen
- hautement résistant
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- reste très flexible même à froid
- Paroi antistatique dans la masse: selon ISO 8031 paroi électro-conductible $< 10^9 \Omega$ & selon TRGS 727 $< 2,5 * 10^8 \Omega$
- selon ATEX 2014/34/ UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: transport pneumatique de poussières inflammables et matériaux en vrac (Zone 20, 21, 22 à l'intérieur), aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour le transport des liquides inflammables (intérieur de la zone 0, 1, 2), pour le transport de liquides non inflammables, pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation dans la zone 0 (gaz)
- selon la norme DIN 26057 Type 2
- conforme à RoHS

Plage de température

- -40°C à 90°C
- brièvement jusqu'à 125°C

Construction, matériau

Tuyau flexible profilé AIRDUC®

1. fil en acier à ressorts intégré de façon fixe dans la paroi
2. Paroi: ester-polyuréthane haut de gamme (Pre-PUR®) antistatique de manière permanente
3. Epaisseur de paroi environ 0,7 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)
- Couleurs spéciales : entièrement coloré
- inscription spécifique au client

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression DIN 26057 (50% d'allongement)	Dépression DIN 26057 (fixée axialement sur unplan)	Rayon de pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	en bar	en bar	mm	kg/m	m	mande
- / 40	47	1,555 (3,46)	0,470 (1,00)	32	0,330	10	350-0040-3030
2 / 50-51	57	1,250 (2,78)	0,380 (1,00)	38	0,400	10	350-0050-3030
2,36 / 60	67	1,050 (2,33)	0,315 (0,83)	44	0,480	10	350-0060-3030
- / 70	77	0,900 (2,00)	0,185 (0,83)	50	0,560	10	350-0070-3030
3 / 75-76	82	0,840 (1,87)	0,175 (0,72)	53	0,590	10	350-0075-3030
- / 80	87	0,790 (1,75)	0,160 (0,64)	56	0,640	10	350-0080-3030
4 / 100-102	107	0,635 (1,41)	0,135 (0,66)	68	0,800	10	350-0100-3030
4,72 / 120	127	0,530 (1,17)	0,115 (0,46)	80	0,950	10	350-0120-3030
5 / 125-127	132	0,510 (1,13)	0,110 (0,42)	83	0,980	10	350-0125-3030
5,5 / 140	147	0,455 (1,01)	0,095 (0,33)	92	1,090	10	350-0140-3030
6 / 150-152	157	0,425 (0,94)	0,075 (0,36)	98	1,400	10	350-0150-3030
6,3 / 160	167	0,400 (0,88)	0,070 (0,31)	104	1,500	10	350-0160-3030
8 / 200-203	207	0,320 (0,71)	0,055 (0,19)	128	1,860	10	350-0200-3030
- / 250	257	0,255 (0,57)	0,045 (0,12)	158	2,310	10	350-0250-3030
- / 300	307	0,215 (0,47)	0,035 (0,08)	188	2,770	10	350-0300-3030

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT THREAD FITTING 234



CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT ASEPTIC FITTING 249



CONNECT 240 + 241



CONNECT 240 EC



CONNECT 242



CONNECT 243



CONNECT 244



CONNECT 245



CONNECT 246

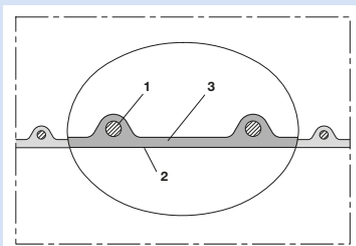


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau alimentaire et pharmaceutique, moyennement lourd et renforcé

Applications

- tuyau flexible / gaines pour la poudre abrasive, les matériaux en vrac, granulat et pour les gaz
- l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique: alimentaire, pharmaceutique
- transport par exemple de : riz, aliments secs, sucre, lait en poudre, poudres, café, thé, céréales, farine, aliments congelés
- dispositif de transport par le vide, trémie à vide, convoyeur d'aspiration, système de dosage
- mélangeur, sèche-linge, machine d'emballage, sac en vrac (big bag) - chargement et le déchargement, moulin
- aspirateurs industriels, aspirateurs

Caractéristiques

- version de poids moyen
- hautement résistant

- Tuyau complet testé et approuvé par un laboratoire indépendant selon les Directives EU 10/2011 et EC 1935/2004, la dernière Directive EU 2015/174 et polyuréthane de qualité alimentaire, conforme aux normes FDA 21 CFR 177.2600 et 178.2010
- Approuvé selon les Directives EU 10/2011 (simulant alimentaire A, B, C ou E et D2) et EC 1935/2004
- inodore et sans aucun goût
- résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- reste très flexible même à froid
- difficilement inflammable selon : UL94-HB
- Fabrication selon GMP EC 2023/2006
- conforme à RoHS

Plage de température

- -40°C à 90°C
- brièvement jusqu'à 125°C

Construction, matériau

Tuyau flexible profilé AIRDUC®

1. fil en acier à ressorts intégré de façon fixe dans la paroi
2. Paroi: éther-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)
3. Epaisseur de paroi environ 1,0 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent (standard)
- inscription spécifique au client

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression DIN 26057 (50% d'allongement)	Dépression DIN 26057 (fixée axialement sur unplan)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	en bar	en bar	mm	kg/m	m	mande
1 / 25	32	2,715 (5,85)	0,680 (1,00)	23	0,200	5 10 15 20	351-0025-0000
- / 30	38	2,290 (4,92)	0,470 (1,00)	27	0,260	5 10 15	351-0030-0000
1,25 / 32	40	2,155 (4,63)	0,440 (1,00)	28	0,280	5 10 15 20	351-0032-0000
1,36 / 35	43	1,975 (4,25)	0,405 (1,00)	30	0,300	5 10 15	351-0035-0000
1,5 / 38	46	1,830 (3,93)	0,370 (1,00)	32	0,320	5 10 15 20	351-0038-0000
- / 40	48	1,740 (3,74)	0,355 (1,00)	33	0,340	5 10 15 20	351-0040-0000
1,75 / 44-45	53	1,555 (3,33)	0,315 (1,00)	36	0,380	5 10 15	351-0045-0000
2 / 50-51	58	1,405 (3,01)	0,285 (1,00)	39	0,410	5 10 15 20	351-0050-0000
- / 55	63	1,280 (2,74)	0,255 (0,98)	42	0,450	5 10 15 20	351-0055-0000
2,36 / 60	68	1,175 (2,52)	0,235 (0,82)	45	0,490	5 10 15 20	351-0060-0000
2,5 / 63-65	73	1,090 (2,33)	0,220 (0,70)	48	0,530	5 10 15	351-0065-0000
- / 70	79	1,010 (2,17)	0,150 (0,84)	52	0,590	5 10 15	351-0070-0000
3 / 75-76	84	0,945 (2,03)	0,140 (0,73)	55	0,640	5 10 15 20	351-0075-0000
- / 80	89	0,890 (1,90)	0,130 (0,64)	58	0,680	5 10 15	351-0080-0000
3,5 / 89-90	99	0,790 (1,69)	0,115 (0,51)	64	0,750	5 10 15	351-0090-0000
4 / 100-102	109	0,715 (1,53)	0,110 (0,66)	70	0,970	5 10 15 20	351-0100-0000
- / 110	119	0,650 (1,39)	0,100 (0,54)	76	1,060	5 10 15	351-0110-0000
4,5 / 114-115	124	0,620 (1,33)	0,095 (0,50)	79	1,110	5 10 15	351-0115-0000
4,72 / 120	129	0,595 (1,28)	0,090 (0,45)	82	1,160	5 10 15	351-0120-0000
5 / 125-127	134	0,575 (1,23)	0,090 (0,42)	85	1,200	5 10 15	351-0125-0000
- / 130	139	0,550 (1,18)	0,085 (0,39)	88	1,250	5 10 15	351-0130-0000
5,5 / 140	149	0,510 (1,10)	0,080 (0,33)	94	1,340	5 10 15	351-0140-0000
6 / 150-152	159	0,480 (1,02)	0,065 (0,36)	100	1,520	5 10 15	351-0150-0000
6,3 / 160	169	0,450 (0,96)	0,065 (0,32)	106	1,610	5 10 15	351-0160-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression DIN 26057 (50% d'allongement)	Dépression DIN 26057 (fixée axialement sur unplan)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	en bar	en bar	mm	kg/m	m	mande
- / 170	179	0,425 (0,90)	0,060 (0,28)	110	1,710	5 10 15	351-0170-0000
- / 175	184	0,410 (0,88)	0,060 (0,26)	115	1,760	5 10 15	351-0175-0000
7 / 178-180	189	0,400 (0,85)	0,055 (0,24)	118	1,810	5 10 15	351-0180-0000
8 / 200-203	209	0,360 (0,77)	0,050 (0,19)	130	2,000	5 10 15	351-0200-0000
- / 225	234	0,320 (0,68)	0,040 (0,14)	145	2,160	5 10	351-0225-0000
- / 250	259	0,290 (0,62)	0,035 (0,11)	160	2,390	5 10 15	351-0250-0000
- / 275	284	0,260 (0,56)	0,035 (0,09)	175	2,630	5 10	351-0275-0000
11 / 280	289	0,260 (0,55)	0,030 (0,08)	178	2,670	5 10	351-0280-0000
- / 300	309	0,240 (0,51)	0,030 (0,07)	190	2,860	5 10	351-0300-0000
- / 315	324	0,230 (0,49)	0,030 (0,06)	199	3,000	5 10	351-0315-0000
- / 325	334	0,220 (0,47)	0,030 (0,06)	205	3,100	5 10	351-0325-0000
- / 350	359	0,205 (0,44)	0,025 (0,05)	220	3,330	5 10	351-0350-0000
- / 375	384	0,195 (0,41)	0,025 (0,05)	237	3,900	5 10	351-0375-0000
- / 400	409	0,180 (0,39)	0,025 (0,04)	250	4,270	5 10	351-0400-0000
- / 450	459	0,160 (0,34)	0,020 (0,03)	283	4,800	5 10	351-0450-0000
- / 500	509	0,145 (0,31)	0,020 (0,03)	315	5,330	5 10	351-0500-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT THREAD FITTING 234



CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245



CONNECT DAIRY FITTING 247



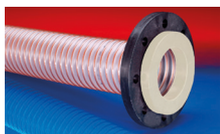
CONNECT ASEPTIC FITTING 249



CONNECT 240 + 241 FOOD



CONNECT 243 FOOD



CONNECT 244 FOOD



CONNECT 245 FOOD



CONNECT 246 FOOD

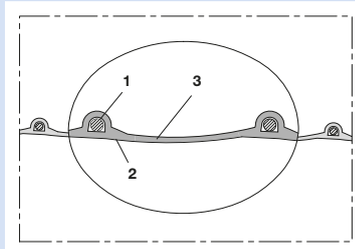


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau PVC, léger

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- unité d'extraction, système de dépoussiérage, système de filtration, extraction de brouillard d'huile
- extraction galvanique
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- Machine à rayon X : gaine de protection (de type spécial sur demande)
- tuyau de chauffage : tuyau extérieur comme gaine de protection

Caractéristiques

- version légère
- ultra souple+ compressible 3:1
- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- sans phtalates
- difficilement inflammable selon : UL94-HB
- conforme à RoHS

Plage de température

- -20°C à 70°C
- brièvement jusqu'à 80°C

Construction, matériau

Tuyau flexible en film PROTAPE®, breveté
 1. fil en acier à ressorts intégré dans la paroi

- 2. Paroi : PVC souple de haute qualité
- 3. Epaisseur de paroi environ 0,6 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris (standard)
- Couleurs spéciales : transparent, entièrement coloré
- inscription spécifique au client
- ID> = 2" / 50-51mm comprimé & emballé dans un sac plastique (faible coût de transport, volume de stockage réduit), ID <2" / 50-51mm non comprimé, enroulé en couronne

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
- / 30	37	0,930	0,200	22	0,240	5 10 15	310-0030-0000
1,25 / 32	39	0,875	0,200	23	0,260	5 10 15	310-0032-0000
1,5 / 38	45	0,740	0,185	26	0,300	5 10 15	310-0038-0000
- / 40	47	0,705	0,180	27	0,320	5 10 15	310-0040-0000
2 / 50-51	58	0,410	0,155	33	0,310	5 10 15	310-0050-0000
- / 55	63	0,370	0,140	36	0,330	5 10 15	310-0055-0000
2,36 / 60	68	0,340	0,120	38	0,360	5 10 15	310-0060-0000
2,5 / 63-65	73	0,315	0,105	41	0,390	5 10 15	310-0065-0000
- / 70	78	0,295	0,090	43	0,420	5 10 15	310-0070-0000
3 / 75-76	83	0,275	0,085	46	0,450	5 10 15	310-0075-0000
- / 80	88	0,255	0,075	48	0,470	5 10 15	310-0080-0000
3,5 / 89-90	98	0,230	0,065	53	0,530	5 10 15	310-0090-0000
4 / 100-102	108	0,205	0,050	58	0,570	5 10 15	310-0100-0000
- / 110	118	0,185	0,045	63	0,620	5 10 15	310-0110-0000
4,5 / 114-115	123	0,180	0,045	66	0,650	5 10 15	310-0115-0000
4,72 / 120	128	0,170	0,045	68	0,680	5 10 15	310-0120-0000
5 / 125-127	133	0,165	0,035	71	0,710	5 10 15	310-0125-0000
- / 130	138	0,160	0,035	73	0,730	5 10 15	310-0130-0000
5,5 / 140	148	0,145	0,035	78	0,790	5 10 15	310-0140-0000
6 / 150-152	158	0,135	0,035	83	0,840	5 10 15	310-0150-0000
6,3 / 160	168	0,130	0,030	88	0,870	5 10 15	310-0160-0000
7 / 178-180	188	0,115	0,025	98	1,000	5 10 15	310-0180-0000
8 / 200-203	208	0,105	0,025	108	1,110	5 10	310-0200-0000
- / 225	233	0,090	0,015	121	1,250	5 10	310-0225-0000
- / 250	258	0,085	0,010	133	1,390	5 10	310-0250-0000
- / 300	309	0,070	0,010	159	1,950	5 10	310-0300-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 210 BRIDGE
CLAMP



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228

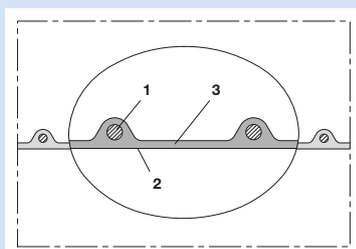


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau PVC, moyennement lourd

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- unité d'extraction, système de dépoussiérage, système de filtration, extraction de brouillard d'huile
- extraction galvanique
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- tuyau de chauffage : tuyau extérieur comme gaine de protection

Caractéristiques

- version de poids moyen

- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- sans phthalates
- difficilement inflammable selon : UL94-HB
- conforme à RoHS

Plage de température

- -20°C à 70°C
- brièvement jusqu'à 80°C

Construction, matériau

Tuyau flexible profilé AIRDUC®

1. fil en acier à ressorts intégré de façon fixe dans la paroi
2. Paroi : PVC souple de haute qualité
3. Épaisseur de paroi environ 0,9 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris (standard)
- Couleurs spéciales : transparent, entièrement coloré
- inscription spécifique au client

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
- / 20	27	1,385	0,500	17	0,190	10 15	341-0020-0000
1 / 25	32	1,125	0,400	20	0,230	10 15	341-0025-0000
- / 30	38	0,945	0,275	23	0,250	10 15	341-0030-0000
1,25 / 32	40	0,890	0,260	24	0,270	10 15	341-0032-0000
1,36 / 35	43	0,815	0,235	26	0,300	10 15	341-0035-0000
1,5 / 38	46	0,755	0,220	27	0,320	10 15	341-0038-0000
- / 40	48	0,715	0,205	28	0,330	10 15	341-0040-0000
- / 42	50	0,675	0,200	29	0,350	10 15	341-0042-0000
1,75 / 44-45	53	0,640	0,185	31	0,370	10 15	341-0045-0000
2 / 50-51	58	0,575	0,165	33	0,410	10 15	341-0050-0000
- / 55	63	0,525	0,150	36	0,450	10 15	341-0055-0000
2,36 / 60	68	0,485	0,140	38	0,490	10 15	341-0060-0000
2,5 / 63-65	73	0,445	0,125	41	0,520	10 15	341-0065-0000
- / 70	79	0,415	0,120	44	0,540	10 15	341-0070-0000
3 / 75-76	84	0,390	0,110	47	0,580	10 15	341-0075-0000
- / 80	89	0,365	0,105	49	0,610	10 15	341-0080-0000
3,5 / 89-90	99	0,325	0,090	54	0,700	10 15	341-0090-0000
4 / 100-102	109	0,295	0,060	59	0,850	10 15 20	341-0100-0000
- / 105	114	0,280	0,060	62	0,890	10 15	341-0105-0000
- / 110	119	0,265	0,055	64	0,940	10 15	341-0110-0000
4,5 / 114-115	124	0,255	0,050	67	0,980	10 15	341-0115-0000
4,72 / 120	129	0,245	0,050	69	1,020	10 15	341-0120-0000
5 / 125-127	134	0,235	0,045	72	1,060	10 15	341-0125-0000
- / 130	139	0,225	0,045	74	1,100	10 15	341-0130-0000
5,5 / 140	149	0,210	0,040	79	1,180	10 15	341-0140-0000
6 / 150-152	159	0,195	0,040	84	1,260	10 15	341-0150-0000
6,3 / 160	169	0,185	0,035	89	1,350	10 15	341-0160-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
7 / 178-180	189	0,165	0,030	99	1,510	10 15	341-0180-0000
8 / 200-203	209	0,145	0,030	109	1,670	10 15	341-0200-0000
- / 225	234	0,130	0,025	122	2,260	10	341-0225-0000
- / 250	259	0,120	0,020	134	2,510	10	341-0250-0000
11 / 280	289	0,105	0,020	149	2,800	10	341-0280-0000
- / 300	309	0,100	0,020	159	3,000	10	341-0300-0000
- / 350	359	0,100	0,015	184	3,500	10	341-0350-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 210 BRIDGE
CLAMP



CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 240 + 241



CONNECT 242



CONNECT 243



CONNECT 244



CONNECT 245



CONNECT 246

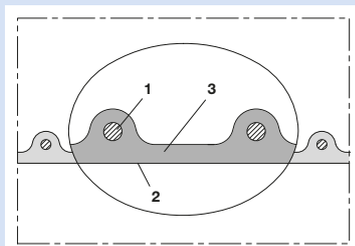


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau PVC lourd

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- unité d'extraction, système de dépoussiérage, système de filtration, extraction de brouillard d'huile
- extraction galvanique

Caractéristiques

- version lourde
- une résistance plus élevée à la pression et au vide
- bonne résistance aux bases et aux acides

- bonne résistance aux produits chimiques
- sans phthalates
- difficilement inflammable selon : UL94-HB
- conforme à RoHS

Plage de température

- -20°C à 70°C
- brièvement jusqu'à 80°C

Construction, matériau

Tuyau flexible profilé AIRDUC®

1. fil en acier à ressorts intégré de façon fixe dans la paroi

2. Paroi : PVC souple de haute qualité
3. Epaisseur de paroi environ 1,4 - 1,5 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris (standard)
- Couleurs spéciales : transparent, entièrement coloré
- inscription spécifique au client

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- stock
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
- / 20	28	2,665	1,000	18	0,280	10 15	345-0020-0000
1 / 25	33	2,330	1,000	21	0,330	10 15	345-0025-0000
- / 30	40	1,970	0,970	25	0,450	10 15	345-0030-0000
1,25 / 32	42	1,860	0,910	26	0,470	10 15	345-0032-0000
1,36 / 35	45	1,710	0,830	28	0,510	10 15	345-0035-0000
1,5 / 38	48	1,585	0,765	29	0,550	10 15	345-0038-0000
- / 40	50	1,510	0,725	30	0,570	10 15	345-0040-0000
- / 42	52	1,365	0,860	31	0,600	10 15	345-0042-0000
2 / 50-51	60	1,220	0,580	35	0,700	10 15	345-0050-0000
2,36 / 60	70	1,025	0,485	40	0,830	10 15	345-0060-0000
2,5 / 63-65	75	0,950	0,450	43	0,890	10 15	345-0065-0000
- / 70	82	0,885	0,380	63	1,060	10 15	345-0070-0000
3 / 75-76	87	0,830	0,330	67	1,130	10 15	345-0075-0000
- / 80	92	0,780	0,310	70	1,200	10 15	345-0080-0000
- / 85	97	0,735	0,440	74	1,270	10 15	345-0085-0000
3,5 / 89-90	102	0,695	0,275	77	1,340	10 15	345-0090-0000
4 / 100-102	112	0,625	0,255	84	1,480	10 15	345-0100-0000
- / 105	117	0,600	0,320	88	1,550	10 15	345-0105-0000
- / 110	122	0,570	0,230	91	1,620	10 15	345-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,545	0,220	95	1,680	10 15	345-0115-0000
4,72 / 120	132	0,525	0,210	98	1,750	10 15	345-0120-0000
5 / 125-127	137	0,505	0,205	102	1,820	10 15	345-0125-0000
- / 130	142	0,485	0,195	105	1,890	10 15	345-0130-0000
5,5 / 140	152	0,450	0,180	112	2,030	10 15	345-0140-0000
6 / 150-152	162	0,420	0,170	119	2,330	10 15	345-0150-0000
6,3 / 160	172	0,395	0,160	126	2,480	10 15	345-0160-0000
7 / 178-180	192	0,350	0,140	140	2,780	10 15	345-0180-0000
8 / 200-203	213	0,315	0,100	156	3,140	10	345-0200-0000
- / 225	238	0,280	0,095	174	3,520	10	345-0225-0000
- / 250	263	0,255	0,085	191	3,900	10	345-0250-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
11 / 280	293	0,225	0,080	212	4,350	10	345-0280-0000
- / 300	313	0,210	0,075	226	4,660	10	345-0300-0000
- / 325	338	0,195	0,065	244	5,470	10	345-0325-0000
- / 350	363	0,180	0,060	261	5,880	10	345-0350-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 240 + 241



CONNECT 242



CONNECT 243



CONNECT 244



CONNECT 245



CONNECT 246

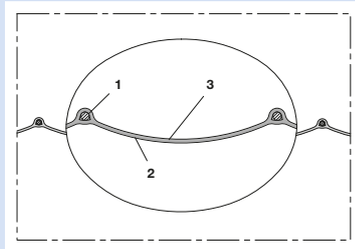


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tissu enduit Polyuréthane, (Jusqu'à 125°C)

Applications

- tuyau flexible / gaine pour les gaz et poussières abrasives, la poudre, les fibres
- alimentation en air: sécheur UV, sécheur IR
- extraction de fumée de soudure
- Bras d'extraction
- industrie de la construction: tunnel de ventilation
- chauffage de tente, chauffage de passerelle d'aéroport, appareils de chauffage pour les chantiers de construction

- ultra souple + compressible 4:1
- résistant à l'abrasion
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- Pari: difficilement inflammable selon: NF P 92-503 M1
- conforme à RoHS

- 2. bande avec tissu de renforcement; Pari: Tissu revêtu de polyuréthane
- 3. Epaisseur de paroi environ 0,25 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris foncé (standard)
- inscription spécifique au client
- compressé & emballé dans un sac plastique (faible coût de transport, volume de stockage réduit)

Caractéristiques

- avec tissu de renforcement
- version ultra-légère

Plage de température

- -40°C à 125°C

Construction, matériau

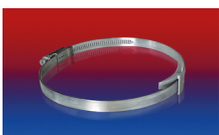
Tuyau flexible en film PROTAPE®

- 1. fil en acier à ressorts intégré dans la paroi

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
2 / 50-51	59	0,905	0,335	34	0,840	7,5 15	370-0051-0000
2,36 / 60	68	0,755	0,285	38	0,810	7,5 15	370-0060-0000
2,5 / 63-65	73	0,700	0,265	38	0,800	7,5 15	370-0065-0000
3 / 75-76	84	0,680	0,23	38	0,774	7,5 15	370-0076-0000
- / 80	88	0,570	0,215	32	0,780	7,5 15	370-0080-0000
3,5 / 89-90	98	0,505	0,19	38	0,800	7,5 15	370-0090-0000
4 / 100-102	110	0,455	0,14	41	0,804	7,5 15	370-0102-0000
- / 110	120	0,415	0,12	33	0,810	7,5 15	370-0110-0000
5 / 125-127	138	0,365	0,105	32	0,925	7,5 15	370-0127-0000
5,5 / 140	151	0,325	0,095	35	1,040	7,5 15	370-0140-0000
6 / 150-152	163	0,305	0,085	32	1,070	7,5 15	370-0152-0000
6,5 / 165	176	0,275	0,08	50	1,274	7,5 15	370-0165-0000
7 / 178-180	196	0,255	0,075	58	1,478	7,5 15	370-0180-0000
8 / 200-203	216	0,230	0,055	69	1,750	7,5 15	370-0203-0000
10 / 254	268	0,180	0,045	59	1,990	7,5 15	370-0254-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 208



CONNECT 228

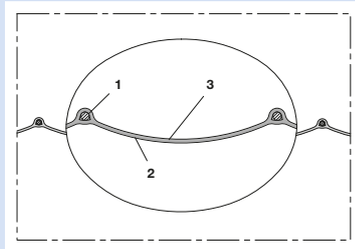


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tissu enduit PVC, (jusqu'à 120°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz
- extraction de fumée de soudure
- Bras d'extraction
- industrie de la construction: tunnel de ventilation
- chauffage de tente, chauffage de passerelle d'aéroport , appareils de chauffage pour les chantiers de construction
- système de chauffage / chauffage: alimentation en air frais

Caractéristiques

- avec tissu de renforcement
- version ultra-légère

- ultra souple+ compressible 6 :1
- très bien résistant à la chaleur
- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- Paroi: difficilement inflammable selon: NF P 92-503 M1
- conforme à RoHS

Plage de température

- -10°C à 110°C
- brièvement jusqu'à 120°C

Construction, matériau

Tuyau flexible en film PROTAPE®
1. fil en acier à ressorts intégré dans la paroi

- 2. bande avec tissu de renforcement; Paroi: tissu de verre enduit PVC
- 3. Epaisseur de paroi environ 0,25 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris (standard)
- inscription spécifique au client
- compressé & emballé dans un sac plastique (faible coût de transport, volume de stockage réduit)

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com-
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
2 / 50-51	54	0,240	0,145	29	0,120	7,5 15	371-0051-1015
3 / 75-76	79	0,160	0,080	41	0,180	7,5 15	371-0076-1015
- / 80	83	0,150	0,080	43	0,190	7,5 15	371-0080-1015
3,5 / 89-90	93	0,135	0,070	48	0,200	7,5 15	371-0090-1015
4 / 100-102	105	0,120	0,050	54	0,240	7,5 15	371-0102-1015
- / 110	113	0,110	0,045	58	0,270	7,5 15	371-0110-1015
5 / 125-127	130	0,095	0,035	67	0,320	7,5 15	371-0127-1015
5,5 / 140	143	0,085	0,035	73	0,350	7,5 15	371-0140-1015
6 / 150-152	155	0,080	0,035	79	0,370	7,5 15	371-0152-1015
6,3 / 160	163	0,075	0,020	83	0,440	7,5 15	371-0160-1015
7 / 178-180	183	0,065	0,020	93	0,540	7,5 15	371-0180-1015
8 / 200-203	206	0,600	0,020	105	0,600	7,5 15	371-0203-1015
10 / 254	258	0,045	0,015	131	0,790	7,5 15	371-0254-1015
12 / 305	309	0,040	0,010	157	0,950	7,5 15	371-0305-1015

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 208



CONNECT 228

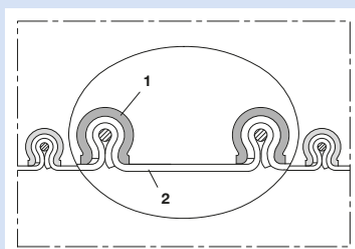


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau PVC avec profilé de serrage (tuyau clippé), tenant jusqu'à 110°C

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- extraction de fumée de soudure
- Bras d'extraction

Caractéristiques

- avec tissu de renforcement
- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple+ compressible
- bonne résistance aux bases et aux acides

- bonne résistance aux produits chimiques
- Paroi: difficilement inflammable selon: NF P 92-503 M2
- conforme à RoHS

Plage de température

- -10°C à 80°C
- brièvement jusqu'à 110°C

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zingué

2. bande avec tissu de renforcement; Paroi: Tissu revêtu de PVC

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris (standard), noir
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)
- Double couche

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- stock
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
1,5 / 38	50	0,525	0,350	14	0,34	6	465-0038-0000
- / 40	52	0,515	0,340	15	0,36	6	465-0040-0000
2 / 50-51	62	0,470	0,340	18	0,44	6	465-0050-0000
- / 55	67	0,450	0,280	20	0,47	6	465-0055-0000
2,36 / 60	72	0,430	0,250	20	0,51	6	465-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,410	0,230	22	0,54	6	465-0065-0000
- / 70	82	0,395	0,210	-29	0,59	6	465-0070-0000
3 / 75-76	87	0,380	0,180	24	0,63	6	465-0075-0000
- / 80	92	0,370	0,160	24	0,66	6	465-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,345	0,110	26	0,74	6	465-0090-0000
4 / 100-102	112	0,210	0,100	28	0,54	6	465-0100-0000
- / 110	122	0,200	0,085	30	0,58	3 6	465-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,195	0,080	32	0,60	3 6	465-0115-0000
4,72 / 120	132	0,190	0,075	32	0,63	3 6	465-0120-0000
5 / 125-127	137	0,185	0,070	34	0,66	3 6	465-0125-0000
- / 130	142	0,180	0,060	34	0,68	3 6	465-0130-0000
5,5 / 140	152	0,175	0,050	36	0,73	3 6	465-0140-0000
6 / 150-152	162	0,140	0,040	38	0,79	3 6	465-0150-0000
6,3 / 160	172	0,135	0,035	40	0,83	3 6	465-0160-0000
6,5 / 165	177	0,135	0,035	41	0,85	3 6	465-0165-0000
- / 170	182	0,130	0,035	42	0,88	3 6	465-0170-0000
- / 175	187	0,130	0,030	44	0,90	3 6	465-0175-0000
7 / 178-180	192	0,125	0,030	44	0,93	3 6	465-0180-0000
8 / 200-203	212	0,105	0,025	48	0,80	3 6	465-0200-0000
- / 215	227	0,100	0,020	52	0,85	3 6	465-0215-0000
- / 225	237	0,095	0,020	54	0,88	3 6	465-0225-0000
9 / 228-229	240	0,095	0,020	54	0,90	3 6	465-0228-0000
- / 250	262	0,075	0,020	58	0,98	3 6	465-0250-0000
10 / 254	266	0,075	0,020	59	1,00	3 6	465-0254-0000
- / 275	287	0,070	0,015	64	1,08	3 6	465-0275-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
11 / 280	292	0,070	0,015	65	1,10	36	465-0280-0000
- / 300	312	0,065	0,010	68	1,17	36	465-0300-0000
12 / 305	317	0,065	0,010	69	1,19	36	465-0305-0000
- / 315	327	0,065	0,010	71	1,23	36	465-0315-0000
- / 325	337	0,060	0,010	74	1,27	36	465-0325-0000
13 / 330	342	0,060	0,010	75	1,29	36	465-0330-0000
- / 350	362	0,050	0,010	78	1,36	36	465-0350-0000
14 / 356	368	0,050	0,010	79	1,39	36	465-0356-0000
- / 375	387	0,045	0,010	83	1,46	36	465-0375-0000
- / 400	412	0,045	0,010	88	1,55	36	465-0400-0000
16 / 405-406	418	0,045	0,010	89	1,58	36	465-0406-0000
- / 450	462	0,040	0,005	98	1,75	36	465-0450-0000
18 / 457	469	0,040	0,005	100	1,77	36	465-0457-0000
- / 500	512	0,040	0,005	108	1,94	36	465-0500-0000
20 / 508	520	0,025	0,005	110	1,97	36	465-0508-0000
- / 600	612	0,025	0,005	128	2,32	36	465-0600-0000
24 / 610	622	0,025	0,005	130	2,36	36	465-0610-0000
- / 700	712	0,020	0,002	148	2,70	36	465-0700-0000
28 / 712	724	0,020	0,001	151	2,75	36	465-0712-0000
- / 750	762	0,020	0,001	158	2,90	36	465-0750-0000
- / 800	812	0,020	0,001	168	3,09	36	465-0800-0000
32 / 813-815	827	0,020	0,001	171	3,14	36	465-0815-0000
- / 900	912	0,015	0,001	188	3,47	36	465-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	3,53	36	465-0915-0000
- / 1000	1012	0,010	0,001	208	3,85	36	465-1000-0000
40 / 1016	1028	0,010	0,001	211	3,91	36	465-1016-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

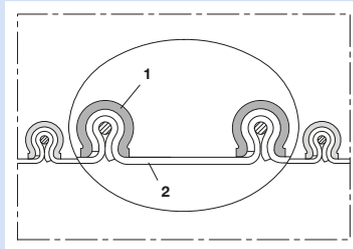


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau PVC avec profilé de serrage (tuyau clippé), tenant jusque 120°C

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- extraction de fumée de soudure
- Bras d'extraction

Caractéristiques

- avec tissu de renforcement
- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple+ compressible
- très bien résistant à la chaleur

- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- Paroi: difficilement inflammable selon: NF P 92-503 M1
- conforme à RoHS

Plage de température

- -10°C à 110°C
- brièvement jusqu'à 120°C

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zingué

2. bande avec tissu de renforcement; Paroi: tissu de verre enduit PVC

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris (standard)
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)
- Double couche

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
1,5 / 38	50	0,900	0,370	14	0,23	6	466-0038-0000
- / 40	52	0,870	0,360	15	0,36	6	466-0040-0000
2 / 50-51	62	0,820	0,320	18	0,44	6	466-0050-0000
- / 55	67	0,750	0,260	20	0,48	6	466-0055-0000
2,36 / 60	72	0,650	0,220	20	0,52	6	466-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,590	0,200	22	0,55	6	466-0065-0000
- / 70	82	0,520	0,170	22	0,59	6	466-0070-0000
3 / 75-76	87	0,450	0,145	24	0,64	6	466-0075-0000
- / 80	92	0,420	0,120	24	0,67	6	466-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,350	0,105	26	0,75	6	466-0090-0000
4 / 100-102	112	0,300	0,090	28	0,55	6	466-0100-0000
- / 110	122	0,250	0,070	30	0,59	3 6	466-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,230	0,065	32	0,62	3 6	466-0115-0000
4,72 / 120	132	0,220	0,060	32	0,64	3 6	466-0120-0000
5 / 125-127	137	0,210	0,055	34	0,67	3 6	466-0125-0000
- / 130	142	0,190	0,050	34	0,69	3 6	466-0130-0000
5,5 / 140	152	0,170	0,045	36	0,74	3 6	466-0140-0000
6 / 150-152	162	0,160	0,040	38	0,80	3 6	466-0150-0000
6,3 / 160	172	0,140	0,035	40	0,84	3 6	466-0160-0000
6,5 / 165	177	0,135	0,035	41	0,87	3 6	466-0165-0000
- / 170	182	0,130	0,030	42	0,90	3 6	466-0170-0000
- / 175	187	0,120	0,025	44	0,92	3 6	466-0175-0000
7 / 178-180	192	0,115	0,022	44	0,95	3 6	466-0180-0000
8 / 200-203	212	0,100	0,020	48	0,81	3 6	466-0200-0000
- / 215	227	0,085	0,018	52	0,86	3 6	466-0215-0000
- / 225	237	0,080	0,016	54	0,90	3 6	466-0225-0000
9 / 228-229	240	0,080	0,015	54	0,92	3 6	466-0228-0000
- / 250	262	0,070	0,012	58	1,00	3 6	466-0250-0000
10 / 254	266	0,070	0,010	59	1,02	3 6	466-0254-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
- / 275	287	0,060	0,010	64	1,10	36	466-0275-0000
11 / 280	292	0,060	0,010	65	1,12	36	466-0280-0000
- / 300	312	0,055	0,009	68	1,20	36	466-0300-0000
12 / 305	317	0,055	0,010	69	1,22	36	466-0305-0000
- / 315	327	0,050	0,008	71	1,26	36	466-0315-0000
- / 325	337	0,045	0,007	74	1,29	36	466-0325-0000
13 / 330	342	0,045	0,005	75	1,31	36	466-0330-0000
- / 350	362	0,040	0,006	78	1,39	36	466-0350-0000
14 / 356	368	0,040	0,005	79	1,42	36	466-0356-0000
- / 375	387	0,035	0,005	83	1,49	36	466-0375-0000
- / 400	412	0,030	0,005	88	1,59	36	466-0400-0000
16 / 405-406	418	0,030	0,005	89	1,61	36	466-0406-0000
- / 450	462	0,025	0,004	98	1,78	36	466-0450-0000
18 / 457	469	0,025	0,005	100	1,81	36	466-0457-0000
- / 500	512	0,020	0,003	108	1,98	36	466-0500-0000
20 / 508	520	0,020	0,005	110	2,01	36	466-0508-0000
- / 600	612	0,015	0,002	128	2,37	36	466-0600-0000
24 / 610	622	0,015	0,002	130	2,41	36	466-0610-0000
- / 700	712	0,015	0,002	148	2,76	36	466-0700-0000
28 / 712	724	0,015	0,002	151	2,81	36	466-0712-0000
- / 750	762	0,015	0,001	158	2,96	36	466-0750-0000
- / 800	812	0,010	0,001	168	3,15	36	466-0800-0000
32 / 813-815	827	0,010	0,001	171	3,21	36	466-0815-0000
- / 900	912	0,010	0,001	188	3,54	36	466-0900-0000
36 / 915	927	0,010	0,001	191	3,60	36	466-0915-0000
- / 1000	1012	0,010	0,001	208	3,93	36	466-1000-0000
40 / 1016	1028	0,010	0,001	211	4,00	36	466-1016-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

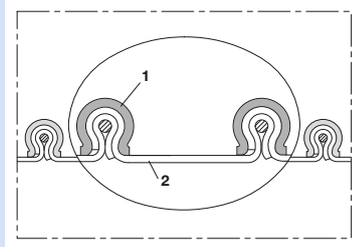


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau Polyéthylène avec profilé de serrage (tuyau clippé)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- enlèvement de l'amiante
- séchage de construction

- ultra souple + compressible 4:1
- inodore et sans aucun goût
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS

Plage de température

- -35°C à 80°C

2. Paroi: tissu en polyéthylène mélangé (LDPE + HDPE)

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)
- Double couche

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zingué

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
2 / 50-51	62	0,490	0,270	18	0,44	6	457-0050-0000
- / 55	67	0,460	0,250	20	0,47	6	457-0055-0000
2,36 / 60	72	0,440	0,220	20	0,51	6	457-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,420	0,200	22	0,54	6	457-0065-0000
- / 70	82	0,400	0,180	22	0,59	6	457-0070-0000
3 / 75-76	87	0,380	0,160	24	0,63	6	457-0075-0000
- / 80	92	0,365	0,140	24	0,67	6	457-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,340	0,100	26	0,75	6	457-0090-0000
4 / 100-102	112	0,225	0,085	28	0,54	6	457-0100-0000
- / 110	122	0,210	0,075	30	0,58	3 6	457-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,205	0,070	32	0,61	3 6	457-0115-0000
4,72 / 120	132	0,200	0,065	32	0,64	3 6	457-0120-0000
5 / 125-127	137	0,195	0,060	34	0,66	3 6	457-0125-0000
- / 130	142	0,180	0,055	34	0,69	3 6	457-0130-0000
5,5 / 140	152	0,180	0,040	36	0,74	3 6	457-0140-0000
6 / 150-152	162	0,120	0,035	38	0,79	3 6	457-0150-0000
6,3 / 160	172	0,115	0,030	40	0,84	3 6	457-0160-0000
6,5 / 165	177	0,110	0,030	41	0,86	3 6	457-0165-0000
- / 170	182	0,110	0,030	42	0,89	3 6	457-0170-0000
- / 175	187	0,110	0,030	44	0,91	3 6	457-0175-0000
7 / 178-180	192	0,110	0,025	44	0,94	3 6	457-0180-0000
8 / 200-203	212	0,100	0,020	48	0,81	3 6	457-0200-0000
- / 215	227	0,095	0,020	52	0,86	3 6	457-0215-0000
- / 225	237	0,090	0,020	54	0,89	3 6	457-0225-0000
9 / 228-229	240	0,08	0,020	54	0,91	3 6	457-0228-0000
- / 250	262	0,070	0,015	58	0,99	3 6	457-0250-0000
10 / 254	266	0,065	0,015	59	1,01	3 6	457-0254-0000
- / 275	287	0,060	0,015	64	1,09	3 6	457-0275-0000
11 / 280	292	0,060	0,015	65	1,11	3 6	457-0280-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
- / 300	312	0,060	0,010	68	1,18	36	457-0300-0000
12 / 305	317	0,055	0,010	69	1,2	36	457-0305-0000
- / 315	327	0,050	0,010	71	1,24	36	457-0315-0000
- / 325	337	0,045	0,010	74	1,28	36	457-0325-0000
13 / 330	342	0,045	0,010	75	1,3	36	457-0330-0000
- / 350	362	0,045	0,010	78	1,38	36	457-0350-0000
14 / 356	368	0,040	0,010	79	1,4	36	457-0356-0000
- / 375	387	0,040	0,010	83	1,47	36	457-0375-0000
- / 400	412	0,040	0,005	88	1,57	36	457-0400-0000
16 / 405-406	418	0,035	0,005	89	1,59	36	457-0406-0000
- / 450	462	0,035	0,005	98	1,76	36	457-0450-0000
18 / 457	469	0,035	0,005	100	1,79	36	457-0457-0000
- / 500	512	0,025	0,005	108	1,96	36	457-0500-0000
20 / 508	520	0,025	0,005	110	1,99	36	457-0508-0000
- / 600	612	0,025	0,005	128	2,35	36	457-0600-0000
24 / 610	622	0,025	0,005	130	2,38	36	457-0610-0000
- / 700	712	0,020	0,002	148	2,73	36	457-0700-0000
28 / 712	724	0,020	0,001	151	2,78	36	457-0712-0000
- / 750	762	0,020	0,001	158	2,93	36	457-0750-0000
- / 800	812	0,015	0,001	168	3,12	36	457-0800-0000
32 / 813-815	827	0,015	0,001	171	3,18	36	457-0815-0000
- / 900	912	0,015	0,001	188	3,51	36	457-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	3,56	36	457-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	3,89	36	457-1000-0000
40 / 1016	1028	0,015	0,001	211	3,96	36	457-1016-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

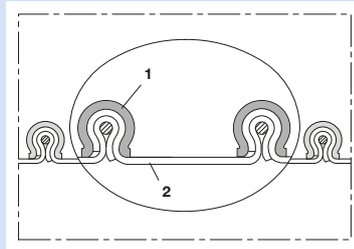


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau Polyéthylène électro-conducteur avec profilé de serrage (tuyau clippé)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- Bras d'extraction
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- zone de danger d'explosion

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple + compressible 4:1

- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- Paroi électro-conductrice: paroi électro-conductible < 10³ Ω
- selon ATEX 2014/34 / UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation en zone 0 (gaz)
- conforme à RoHS

Plage de température

- -35°C à 80°C

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zingué
2. Paroi: Polyéthylène (PE) électroconducteur

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
1,5 / 38	50	0,580	0,310	14	0,480	6	457-0038-1003
- / 40	52	0,560	0,305	15	0,500	6	457-0040-1003
2 / 50-51	62	0,490	0,270	18	0,600	6	457-0050-1003
- / 55	67	0,460	0,250	20	0,650	6	457-0055-1003
2,36 / 60	72	0,440	0,220	20	0,700	6	457-0060-1003
2,5 / 63-65	77	0,420	0,200	22	0,760	6	457-0065-1003
- / 70	82	0,400	0,180	22	0,810	6	457-0070-1003
3 / 75-76	87	0,380	0,160	24	0,860	6	457-0075-1003
- / 80	92	0,365	0,140	24	0,920	6	457-0080-1003
3,5 / 89-90	102	0,340	0,100	26	1,020	6	457-0090-1003
4 / 100-102	112	0,225	0,085	28	0,820	6	457-0100-1003
- / 110	122	0,210	0,075	30	0,900	3 6	457-0110-1003
4,5 / 114-115	127	0,205	0,070	32	0,940	3 6	457-0115-1003
4,72 / 120	132	0,200	0,065	32	0,980	3 6	457-0120-1003
5 / 125-127	137	0,195	0,060	34	1,000	3 6	457-0125-1003
- / 130	142	0,190	0,055	34	1,060	3 6	457-0130-1003
5,5 / 140	152	0,180	0,040	36	1,140	3 6	457-0140-1003
6 / 150-152	162	0,120	0,035	38	0,820	3 6	457-0150-1003
6,3 / 160	172	0,115	0,030	40	0,840	3 6	457-0160-1003
6,5 / 165	177	0,110	0,030	41	0,865	3 6	457-0165-1003
- / 170	182	0,110	0,030	42	0,890	3 6	457-0170-1003
- / 175	187	0,110	0,030	44	0,910	3 6	457-0175-1003
7 / 178-180	192	0,110	0,025	44	0,940	3 6	457-0180-1003
8 / 200-203	212	0,100	0,020	48	0,800	3 6	457-0200-1003
- / 215	227	0,095	0,020	52	0,860	3 6	457-0215-1003
- / 225	237	0,090	0,020	54	0,890	3 6	457-0225-1003
9 / 228-229	240	0,080	0,020	54	0,900	3 6	457-0228-1003
- / 250	262	0,070	0,015	58	0,990	3 6	457-0250-1003

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
10 / 254	266	0,065	0,015	59	1,005	36	457-0254-1003
- / 275	287	0,060	0,015	64	1,090	36	457-0275-1003
11 / 280	292	0,060	0,015	65	1,110	36	457-0280-1003
- / 300	312	0,060	0,010	68	1,180	36	457-0300-1003
12 / 305	317	0,055	0,010	69	1,205	36	457-0305-1003
- / 315	327	0,050	0,010	71	1,250	36	457-0315-1003
- / 325	337	0,045	0,010	74	1,290	36	457-0325-1003
13 / 330	342	0,045	0,010	75	1,310	36	457-0330-1003
- / 350	362	0,045	0,010	78	1,380	36	457-0350-1003
14 / 356	368	0,040	0,010	79	1,405	36	457-0356-1003
- / 375	387	0,040	0,010	83	1,480	36	457-0375-1003
- / 400	412	0,040	0,005	88	1,570	36	457-0400-1003
16 / 405-406	418	0,035	0,005	89	1,595	36	457-0406-1003
- / 450	462	0,035	0,005	98	1,770	36	457-0450-1003
18 / 457	469	0,035	0,005	100	1,795	36	457-0457-1003
- / 500	512	0,025	0,005	108	1,960	36	457-0500-1003
20 / 508	520	0,025	0,005	110	1,990	36	457-0508-1003
- / 600	612	0,025	0,005	128	2,360	36	457-0600-1003
24 / 610	622	0,025	0,005	130	2,400	36	457-0610-1003
- / 700	712	0,020	0,002	148	2,740	36	457-0700-1003
28 / 712	724	0,020	0,001	151	2,785	36	457-0712-1003
- / 750	762	0,020	0,001	158	2,920	36	457-0750-1003
- / 800	812	0,015	0,001	168	3,120	36	457-0800-1003
32 / 813-815	827	0,015	0,001	171	3,180	36	457-0815-1003
- / 900	912	0,015	0,001	188	3,510	36	457-0900-1003
36 / 915	927	0,015	0,001	191	3,570	36	457-0915-1003
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	3,900	36	457-1000-1003
40 / 1016	1028	0,015	0,001	211	3,960	36	457-1016-1003

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

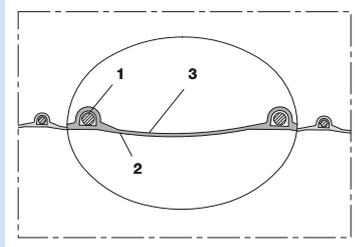


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau Polyéthylène électroconducteur, léger

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- Bras d'extraction
- extraction galvanique
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- zone de danger d'explosion
- mine de charbon, mines, tunnels: ventilation, extraction de méthane

Caractéristiques

- version légère
- ultra souple+ compressible

- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- Paroi électro-conductrice: paroi électro-conductible < 10³ Ω
- selon ATEX 2014/34/ UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: transport pneumatique de poussières inflammables et matériaux en vrac (Zone 20, 21, 22 à l'intérieur), aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour le transport des liquides inflammables (intérieur de la zone 0, 1, 2), pour le transport de liquides non inflammables, pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation dans la zone 0 (gaz)
- conforme à RoHS

Plage de température

- -35°C à 80°C

Construction, matériau

- Tuyau flexible en film PROTAPE®, breveté
1. fil en acier à ressorts intégré dans la paroi
 2. Paroi: Polyéthylène (PE) électroconducteur
 3. Epaisseur de paroi environ 0,4 mm

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)
- inscription spécifique au client

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
- / 40	47	0,470	0,280	27	0,300	10	322-0040-1003
2 / 50-51	58	0,380	0,240	33	0,180	10	322-0050-1003
2,36 / 60	68	0,315	0,190	38	0,210	10	322-0060-1003
3 / 75-76	83	0,255	0,130	46	0,260	10	322-0075-1003
- / 80	88	0,240	0,120	48	0,290	10	322-0080-1003
3,5 / 89-90	98	0,210	0,100	53	0,310	10	322-0090-1003
4 / 100-102	108	0,190	0,080	58	0,370	10	322-0100-1003
- / 110	118	0,175	0,075	63	0,400	10	322-0110-1003
4,72 / 120	128	0,160	0,070	68	0,440	10	322-0120-1003
5 / 125-127	133	0,155	0,055	71	0,470	10	322-0125-1003
5,5 / 140	148	0,135	0,050	78	0,520	10	322-0140-1003
6 / 150-152	158	0,125	0,050	83	0,550	10	322-0150-1003
6,3 / 160	168	0,120	0,045	88	0,580	10	322-0160-1003
7 / 178-180	188	0,105	0,035	98	0,670	10	322-0180-1003
8 / 200-203	208	0,095	0,035	108	0,730	10	322-0200-1003
- / 250	258	0,075	0,015	133	0,990	10	322-0250-1003
- / 300	309	0,065	0,010	159	1,250	10	322-0300-1003

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228

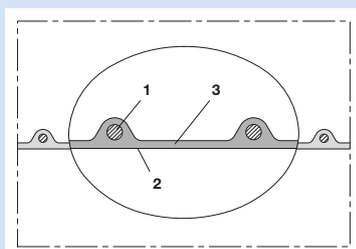


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau Polyéthylène électroconducteur, moyennement lourd

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- zone de danger d'explosion
- mine de charbon, mines, tunnels: ventilation, extraction de méthane

Caractéristiques

- version de poids moyen
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques

- Paroi électro-conductrice: paroi électro-conductible $< 10^3 \Omega$
- selon ATEX 2014/34/ UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: transport pneumatique de poussières inflammables et matériaux en vrac (Zone 20, 21, 22 à l'intérieur), aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour le transport des liquides inflammables (intérieur de la zone 0, 1, 2), pour le transport de liquides non inflammables, pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation dans la zone 0 (gaz)
- conforme à RoHS

Plage de température

- -35°C à 80°C

Construction, matériau

Tuyau flexible profilé AIRDUC®

1. fil en acier à ressorts intégré de façon fixe dans la paroi
2. Paroi: Polyéthylène (PE) électroconducteur
3. Epaisseur de paroi environ 0,8 mm

Variante proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)
- inscription spécifique au client

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
1,25 / 32	39	0,780	0,530	23	0,220	10	362-0032-1003
1,5 / 38	45	0,660	0,450	26	0,260	10	362-0038-1003
- / 40	47	0,630	0,425	27	0,270	10	362-0040-1003
2 / 50-51	57	0,505	0,340	32	0,330	10	362-0050-1003
2,36 / 60	67	0,425	0,295	37	0,400	10	362-0060-1003
- / 70	79	0,365	0,210	44	0,460	10	362-0070-1003
- / 80	89	0,320	0,185	49	0,520	10	362-0080-1003
3,5 / 89-90	99	0,285	0,165	54	0,590	10	362-0090-1003
4 / 100-102	109	0,255	0,145	59	0,760	10	362-0100-1003
5 / 125-127	134	0,205	0,120	72	0,940	10	362-0125-1003
5,5 / 140	149	0,185	0,105	79	1,060	10	362-0140-1003
6 / 150-152	159	0,170	0,100	84	1,130	10	362-0150-1003
6,3 / 160	169	0,160	0,090	89	1,210	10	362-0160-1003
8 / 200-203	210	0,130	0,075	110	1,510	10	362-0200-1003
- / 250	260	0,105	0,060	135	1,880	10	362-0250-1003
11 / 280	290	0,090	0,055	150	2,100	10	362-0280-1003
- / 300	310	0,085	0,050	160	2,260	10	362-0300-1003

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228

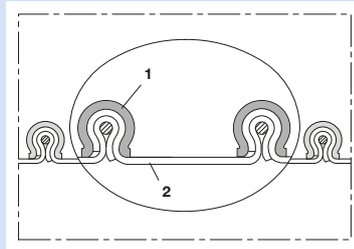


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé), (jusqu'à +170°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids et la poussière, la poudre, les fibres
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- machine à laver industrielle : soufflerie d'air flexible pour le séchage
- extraction à haute température: four, fonderie, chaudière, fusion, industrie de la céramique, industrie du verre, aciérie, usine d'aluminium
- soufflets, compensateurs

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple + compressible 4:1
- résistant aux vibrations
- très bien résistant à la chaleur
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- bonne résistance aux bases et aux acides
- conforme à RoHS

Plage de température

- -40°C à 170°C

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zingué
2. Paroi: tissu en polyester revêtu de CSM

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)
- Double couche

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
1,5 / 38	50	0,785	0,450	21	0,570	6	450-0038-0000
- / 40	52	0,765	0,440	22	0,590	6	450-0040-0000
2 / 50-51	62	0,630	0,380	25	0,760	6	450-0050-0000
- / 55	67	0,600	0,350	27	0,820	6	450-0055-0000
2,36 / 60	72	0,570	0,320	28	0,890	6	450-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,545	0,290	30	0,960	6	450-0065-0000
- / 70	82	0,525	0,260	31	1,030	6	450-0070-0000
3 / 75-76	87	0,500	0,230	33	1,100	6	450-0075-0000
- / 80	92	0,485	0,200	34	1,160	6	450-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,450	0,140	37	1,300	6	450-0090-0000
4 / 100-102	112	0,300	0,120	28	1,030	6	450-0100-0000
- / 110	122	0,285	0,105	30	1,130	3 6	450-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,275	0,098	32	1,170	3 6	450-0115-0000
4,72 / 120	132	0,270	0,090	32	1,220	3 6	450-0120-0000
5 / 125-127	137	0,260	0,085	34	1,270	3 6	450-0125-0000
- / 130	142	0,255	0,075	34	1,320	3 6	450-0130-0000
5,5 / 140	152	0,245	0,060	36	1,420	3 6	450-0140-0000
6 / 150-152	162	0,165	0,050	38	1,040	3 6	450-0150-0000
6,3 / 160	172	0,160	0,045	40	1,110	3 6	450-0160-0000
6,5 / 165	177	0,155	0,040	41	1,140	3 6	450-0165-0000
- / 170	182	0,155	0,040	42	1,170	3 6	450-0170-0000
- / 175	187	0,150	0,040	44	1,210	3 6	450-0175-0000
7 / 178-180	192	0,150	0,040	44	1,240	3 6	450-0180-0000
8 / 200-203	212	0,140	0,030	48	1,370	3 6	450-0200-0000
- / 215	227	0,135	0,030	52	1,470	3 6	450-0215-0000
- / 225	237	0,130	0,025	54	1,540	3 6	450-0225-0000
9 / 228-229	240	0,130	0,025	57	1,560	3 6	450-0228-0000
- / 250	262	0,100	0,025	58	1,710	3 6	450-0250-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
10 / 254	266	0,095	0,025	60	1,850	36	450-0254-0000
- / 275	287	0,090	0,020	64	1,870	36	450-0275-0000
11 / 280	292	0,090	0,020	65	1,960	36	450-0280-0000
- / 300	312	0,085	0,015	68	2,040	36	450-0300-0000
12 / 305	317	0,085	0,015	69	2,070	36	450-0305-0000
- / 315	327	0,085	0,015	71	2,140	36	450-0315-0000
- / 325	337	0,080	0,015	74	2,210	36	450-0325-0000
13 / 330	342	0,080	0,015	75	2,250	36	450-0330-0000
- / 350	362	0,065	0,015	78	2,370	36	450-0350-0000
14 / 356	368	0,065	0,015	80	2,400	36	450-0356-0000
- / 375	387	0,060	0,010	83	2,500	36	450-0375-0000
- / 400	412	0,060	0,010	88	2,710	36	450-0400-0000
16 / 405-406	418	0,055	0,010	90	2,750	36	450-0406-0000
- / 450	462	0,055	0,010	98	3,040	36	450-0450-0000
18 / 457	469	0,050	0,010	100	3,090	36	450-0457-0000
- / 500	512	0,050	0,005	108	3,370	36	450-0500-0000
20 / 508	520	0,035	0,005	110	3,410	36	450-0508-0000
- / 600	612	0,030	0,005	128	4,040	3	450-0600-0000
24 / 610	622	0,030	0,005	130	4,120	3	450-0610-0000
- / 700	712	0,025	0,002	148	4,710	3	450-0700-0000
28 / 712	724	0,025	0,002	151	4,790	3	450-0712-0000
- / 750	762	0,025	0,002	158	5,040	3	450-0750-0000
- / 800	812	0,025	0,002	168	5,370	3	450-0800-0000
32 / 813-815	827	0,025	0,002	171	5,470	3	450-0815-0000
- / 900	912	0,020	0,001	188	6,040	3	450-0900-0000
36 / 915	927	0,020	0,001	191	6,140	3	450-0915-0000
- / 1000	1012	0,020	0,001	208	6,710	3	450-1000-0000
40 / 1016	1028	0,020	0,001	213	6,820	3	450-1016-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

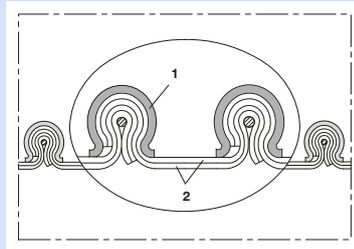


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé), double couche, (jusqu'à +170°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids et la poussière, la poudre, les fibres
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard

- ultra souple + compressible 4:1
- très bien résistant à la chaleur
- antiadhésif
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : entièrement en acier inoxydable (INOX)
2. paroi double; Paroi: film PTFE à l'intérieur et tissu en polyester revêtu de CSM à l'extérieur

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé

Plage de température

- -40°C à 170°C

Variante proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Número de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
2 / 50-51	62	0,410	0,300	18	0,840	6	472-0050-0000
- / 55	67	0,390	0,280	20	0,910	6	472-0055-0000
2,36 / 60	72	0,370	0,250	20	0,990	6	472-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,355	0,230	22	1,060	6	472-0065-0000
- / 70	82	0,340	0,210	22	1,140	6	472-0070-0000
3 / 75-76	87	0,325	0,180	24	1,210	6	472-0075-0000
- / 80	92	0,315	0,160	24	1,290	6	472-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,290	0,110	26	1,430	6	472-0090-0000
4 / 100-102	112	0,195	0,100	28	1,160	6	472-0100-0000
- / 110	122	0,185	0,085	30	1,260	3 6	472-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,180	0,080	32	1,310	3 6	472-0115-0000
4,72 / 120	132	0,175	0,075	32	1,370	3 6	472-0120-0000
5 / 125-127	137	0,170	0,070	34	1,430	3 6	472-0125-0000
- / 130	142	0,165	0,060	34	1,480	3 6	472-0130-0000
5,5 / 140	152	0,160	0,050	36	1,590	3 6	472-0140-0000
6 / 150-152	162	0,110	0,040	38	1,200	3 6	472-0150-0000
6,3 / 160	172	0,105	0,035	40	1,270	3 6	472-0160-0000
6,5 / 165	177	0,100	0,035	41	1,310	3 6	472-0165-0000
- / 170	182	0,100	0,035	42	1,350	3 6	472-0170-0000
- / 175	187	0,100	0,030	44	1,390	3 6	472-0175-0000
7 / 178-180	192	0,095	0,030	44	1,420	3 6	472-0180-0000
8 / 200-203	212	0,090	0,025	48	1,580	3 6	472-0200-0000
- / 215	227	0,085	0,020	52	1,690	3 6	472-0215-0000
- / 225	237	0,085	0,020	54	1,750	3 6	472-0225-0000
9 / 228-229	240	0,085	0,020	55	1,800	3 6	472-0228-0000
- / 250	262	0,065	0,020	58	1,960	3 6	472-0250-0000
10 / 254	266	0,065	0,020	60	1,990	3 6	472-0254-0000
- / 275	287	0,060	0,015	64	2,150	3 6	472-0275-0000
11 / 280	292	0,060	0,015	65	2,200	3 6	472-0280-0000
- / 300	312	0,055	0,010	68	2,340	3 6	472-0300-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
12 / 305	317	0,055	0,010	69	2,380	36	472-0305-0000
- / 315	327	0,055	0,010	71	2,460	36	472-0315-0000
- / 325	337	0,055	0,010	74	2,530	36	472-0325-0000
13 / 330	342	0,050	0,010	75	2,570	36	472-0330-0000
- / 350	362	0,040	0,010	78	2,720	36	472-0350-0000
14 / 356	368	0,040	0,010	80	2,770	36	472-0356-0000
- / 375	387	0,040	0,010	83	2,910	36	472-0375-0000
- / 400	412	0,040	0,010	88	3,100	36	472-0400-0000
16 / 405-406	418	0,040	0,010	90	3,150	36	472-0406-0000
- / 450	462	0,035	0,005	98	3,490	36	472-0450-0000
18 / 457	469	0,035	0,005	100	3,540	36	472-0457-0000
- / 500	512	0,030	0,005	108	3,870	36	472-0500-0000
20 / 508	520	0,025	0,005	112	3,930	36	472-0508-0000
- / 600	612	0,020	0,005	128	4,630	3	472-0600-0000
24 / 610	622	0,020	0,005	130	4,710	3	472-0610-0000
- / 700	712	0,015	0,002	148	5,390	3	472-0700-0000
28 / 712	724	0,015	0,002	151	5,480	3	472-0712-0000
- / 750	762	0,015	0,001	158	5,780	3	472-0750-0000
- / 800	812	0,015	0,001	168	6,160	3	472-0800-0000
32 / 813-815	827	0,015	0,001	171	6,280	3	472-0815-0000
- / 900	912	0,015	0,001	188	6,920	3	472-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	7,030	3	472-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	7,680	3	472-1000-0000
40 / 1016	1028	0,010	0,001	212	7,790	3	472-1016-0000

TEFLON® est une marque déposée de la société DuPont.; Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

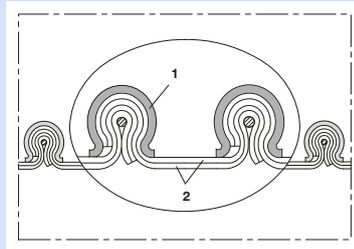


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé) électro-conducteur, double couche, haute résistance chimique (jusqu'à +170°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids et la poussière, la poudre, les fibres
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- zone de danger d'explosion

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple + compressible 4:1
- très bien résistant à la chaleur

- antiadhésif
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- résistance de surface film PTFE $10^6 \Omega$
- selon ATEX 2014/34 / UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation en zone 0 (gaz)
- conforme à RoHS

Plage de température

- -40°C à 170°C

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : entièrement en acier inoxydable (INOX)
2. Paroi: film PTFE semi-conducteur à l'intérieur et tissu en polyester revêtu de CSM à l'extérieur

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
2 / 50-51	62	0,410	0,300	18	0,840	6	472-0050-1003
- / 55	67	0,390	0,280	20	0,910	6	472-0055-1003
2,36 / 60	72	0,370	0,250	20	0,990	6	472-0060-1003
2,5 / 63-65	77	0,355	0,230	22	1,060	6	472-0065-1003
- / 70	82	0,340	0,210	22	1,130	6	472-0070-1003
3 / 75-76	87	0,325	0,180	24	1,210	6	472-0075-1003
- / 80	92	0,315	0,160	24	1,290	6	472-0080-1003
3,5 / 89-90	102	0,290	0,110	26	1,430	6	472-0090-1003
4 / 100-102	112	0,195	0,100	28	1,160	6	472-0100-1003
- / 110	122	0,185	0,085	30	1,260	3 6	472-0110-1003
4,5 / 114-115	127	0,180	0,080	32	1,310	3 6	472-0115-1003
4,72 / 120	132	0,175	0,075	32	1,370	3 6	472-0120-1003
5 / 125-127	137	0,170	0,070	34	1,430	3 6	472-0125-1003
- / 130	142	0,165	0,060	34	1,480	3 6	472-0130-1003
5,5 / 140	152	0,160	0,050	36	1,590	3 6	472-0140-1003
6 / 150-152	162	0,110	0,040	38	1,190	3 6	472-0150-1003
6,3 / 160	172	0,105	0,035	40	1,270	3 6	472-0160-1003
6,5 / 165	177	0,100	0,035	41	1,310	3 6	472-0165-1003
- / 170	182	0,100	0,035	42	1,350	3 6	472-0170-1003
- / 175	187	0,100	0,030	44	1,380	3 6	472-0175-1003
7 / 178-180	192	0,095	0,030	44	1,420	3 6	472-0180-1003
8 / 200-203	212	0,090	0,025	48	1,580	3 6	472-0200-1003
- / 215	227	0,085	0,020	52	1,690	3 6	472-0215-1003
- / 225	237	0,085	0,020	54	1,770	3 6	472-0225-1003
9 / 228-229	240	0,085	0,020	54	1,795	3 6	472-0228-1003
- / 250	262	0,065	0,020	58	1,960	3 6	472-0250-1003
10 / 254	266	0,065	0,020	59	1,990	3 6	472-0254-1003
- / 275	287	0,060	0,015	64	2,150	3 6	472-0275-1003

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
11 / 280	292	0,060	0,015	65	2,190	36	472-0280-1003
- / 300	312	0,055	0,010	68	2,340	36	472-0300-1003
12 / 305	317	0,055	0,010	69	2,380	36	472-0305-1003
- / 315	327	0,055	0,010	71	2,460	36	472-0315-1003
- / 325	337	0,055	0,010	74	2,530	36	472-0325-1003
13 / 330	342	0,050	0,010	75	2,570	36	472-0330-1003
- / 350	362	0,040	0,010	78	2,720	36	472-0350-1003
14 / 356	368	0,040	0,010	79	2,765	36	472-0356-1003
- / 375	387	0,040	0,010	83	2,910	36	472-0375-1003
- / 400	412	0,040	0,010	88	3,100	36	472-0400-1003
16 / 405-406	418	0,040	0,010	89	3,190	36	472-0406-1003
- / 450	462	0,035	0,005	98	3,870	36	472-0450-1003
18 / 457	469	0,035	0,005	100	3,870	36	472-0457-1003
- / 500	512	0,030	0,005	108	3,870	36	472-0500-1003
20 / 508	520	0,025	0,005	110	3,930	36	472-0508-1003
- / 600	612	0,020	0,005	128	4,630	3	472-0600-1003
24 / 610	622	0,020	0,005	130	4,705	3	472-0610-1003
- / 700	712	0,015	0,002	148	5,390	3	472-0700-1003
28 / 712	724	0,015	0,001	151	5,475	3	472-0712-1003
- / 750	762	0,015	0,001	158	5,750	3	472-0750-1003
- / 800	812	0,015	0,001	168	6,160	3	472-0800-1003
32 / 813-815	827	0,015	0,001	171	6,275	3	472-0815-1003
- / 900	912	0,015	0,001	188	6,920	3	472-0900-1003
36 / 915	927	0,015	0,001	191	7,035	3	472-0915-1003
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	7,680	3	472-1000-1003
40 / 1016	1028	0,010	0,001	211	7,800	3	472-1016-1003

TEFLON® est une marque déposée de la société DuPont.; Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

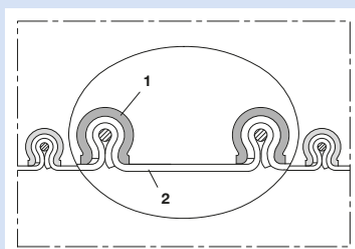


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé) électro-conducteur, (jusqu'à +210°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids et la poussière, la poudre, les fibres
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- zone de danger d'explosion
- soufflets, compensateurs

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé

- ultra souple + compressible 4:1
- très bien résistant à la chaleur
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- bonne résistance aux bases et aux acides
- Paroi électro-conductrice: paroi électro-conductible < 10⁴ Ω
- selon ATEX 2014/34 / UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation en zone 0 (gaz)
- conforme à RoHS

Plage de température

- -20°C à 210°C

Construction, matériau

- Construction CP
1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zingué
 2. Paroi: tissu en polyester revêtu de VITON®

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
1,5 / 38	50	0,785	0,450	21	0,480	6	459-0038-0000
- / 40	52	0,765	0,440	22	0,530	6	459-0040-0000
2 / 50-51	62	0,630	0,380	25	0,640	6	459-0050-0000
- / 55	67	0,600	0,350	27	0,700	6	459-0055-0000
2,36 / 60	72	0,570	0,320	28	0,760	6	459-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,545	0,290	30	0,810	6	459-0065-0000
- / 70	82	0,525	0,260	31	0,870	6	459-0070-0000
3 / 75-76	87	0,500	0,230	33	0,930	6	459-0075-0000
- / 80	92	0,485	0,200	34	0,980	6	459-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,450	0,140	37	1,100	6	459-0090-0000
4 / 100-102	112	0,300	0,120	28	0,900	6	459-0100-0000
- / 110	122	0,285	0,105	30	0,980	3 6	459-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,275	0,097	32	1,025	3 6	459-0115-0000
4,72 / 120	132	0,270	0,090	32	1,070	3 6	459-0120-0000
5 / 125-127	137	0,260	0,085	34	1,110	3 6	459-0125-0000
- / 130	142	0,255	0,075	34	1,150	3 6	459-0130-0000
5,5 / 140	152	0,245	0,060	36	1,230	3 6	459-0140-0000
6 / 150-152	162	0,165	0,050	38	0,880	3 6	459-0150-0000
6,3 / 160	172	0,160	0,045	40	0,930	3 6	459-0160-0000
6,5 / 165	177	0,155	0,045	41	0,960	3 6	459-0165-0000
- / 170	182	0,155	0,040	42	0,990	3 6	459-0170-0000
- / 175	187	0,150	0,040	44	1,020	3 6	459-0175-0000
7 / 178-180	192	0,150	0,040	44	1,040	3 6	459-0180-0000
8 / 200-203	212	0,140	0,030	48	1,160	3 6	459-0200-0000
- / 215	227	0,135	0,030	52	1,240	3 6	459-0215-0000
- / 225	237	0,130	0,025	54	1,300	3 6	459-0225-0000
9 / 228-229	240	0,120	0,025	54	1,315	3 6	459-0228-0000
- / 250	262	0,100	0,025	58	1,440	3 6	459-0250-0000
10 / 254	266	0,095	0,025	59	1,460	3 6	459-0254-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
- / 275	287	0,090	0,020	64	1,580	36	459-0275-0000
11 / 280	292	0,090	0,020	65	1,610	36	459-0280-0000
- / 300	312	0,085	0,015	68	1,720	36	459-0300-0000
12 / 305	317	0,085	0,015	69	1,740	36	459-0305-0000
- / 315	327	0,085	0,015	71	1,780	36	459-0315-0000
- / 325	337	0,080	0,015	74	1,850	36	459-0325-0000
13 / 330	342	0,080	0,015	75	1,880	36	459-0330-0000
- / 350	362	0,065	0,015	78	2,000	36	459-0350-0000
14 / 356	368	0,065	0,015	79	2,030	36	459-0356-0000
- / 375	387	0,060	0,010	83	2,130	36	459-0375-0000
- / 400	412	0,060	0,010	88	2,280	36	459-0400-0000
16 / 405-406	418	0,060	0,010	89	2,315	36	459-0406-0000
- / 450	462	0,055	0,010	98	2,560	36	459-0450-0000
18 / 457	469	0,050	0,010	100	2,600	36	459-0457-0000
- / 500	512	0,050	0,005	108	2,840	36	459-0500-0000
20 / 508	520	0,035	0,005	110	2,885	36	459-0508-0000
- / 600	612	0,030	0,005	128	3,400	3	459-0600-0000
24 / 610	622	0,030	0,005	130	3,455	3	459-0610-0000
- / 700	712	0,025	0,002	148	3,960	3	459-0700-0000
28 / 712	724	0,025	0,002	151	4,030	3	459-0712-0000
- / 750	762	0,025	0,002	158	4,243	3	459-0750-0000
- / 800	812	0,025	0,002	168	4,520	3	459-0800-0000
32 / 813-815	827	0,025	0,001	171	4,605	3	459-0815-0000
- / 900	912	0,020	0,001	188	5,090	3	459-0900-0000
36 / 915	927	0,020	0,001	191	5,175	3	459-0915-0000
- / 1000	1012	0,020	0,001	208	5,650	3	459-1000-0000
40 / 1016	1028	0,020	0,001	211	5,740	3	459-1016-0000

VITON® est une marque déposée de la société DuPont.; Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

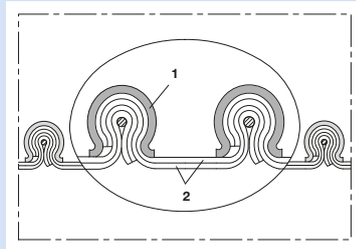


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé), double couche, haute résistance chimique (jusqu'à +270°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids et la poussière, la poudre, les fibres
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple + compressible 4:1

- très bien résistant à la chaleur
- antiadhésif
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS

Plage de température

- -150°C à 250°C
- brièvement jusqu'à 270°C

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : entièrement en acier inoxydable (INOX)
2. paroi double; Paroi: film PTFE à l'intérieur et tissu en fibre de verre avec revêtement spécial à l'extérieur

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
2 / 50-51	62	0,410	0,300	18	0,610	6	471-0050-0000
- / 55	67	0,390	0,280	20	0,660	6	471-0055-0000
2,36 / 60	72	0,370	0,250	20	0,720	6	471-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,355	0,230	22	0,770	6	471-0065-0000
- / 70	82	0,340	0,210	22	0,830	6	471-0070-0000
3 / 75-76	87	0,325	0,180	24	0,880	6	471-0075-0000
- / 80	92	0,315	0,160	24	0,940	6	471-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,290	0,110	26	1,050	6	471-0090-0000
4 / 100-102	112	0,195	0,100	28	0,860	6	471-0100-0000
- / 110	122	0,185	0,085	30	0,950	36	471-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,180	0,080	31	0,990	36	471-0115-0000
4,72 / 120	132	0,175	0,075	32	1,030	36	471-0120-0000
5 / 125-127	137	0,170	0,070	34	1,070	36	471-0125-0000
- / 130	142	0,165	0,060	34	1,110	36	471-0130-0000
5,5 / 140	152	0,160	0,050	36	1,190	36	471-0140-0000
6 / 150-152	162	0,110	0,040	38	0,860	36	471-0150-0000
6,3 / 160	172	0,105	0,035	40	0,910	36	471-0160-0000
6,5 / 165	177	0,100	0,030	41	0,940	36	471-0165-0000
- / 170	182	0,100	0,030	42	0,970	36	471-0170-0000
- / 175	187	0,100	0,030	44	0,990	36	471-0175-0000
7 / 178-180	192	0,095	0,030	44	1,020	36	471-0180-0000
8 / 200-203	212	0,090	0,025	48	1,130	36	471-0200-0000
- / 215	227	0,085	0,020	52	1,210	36	471-0215-0000
- / 225	237	0,085	0,020	54	1,270	36	471-0225-0000
9 / 228-229	240	0,085	0,020	54	1,290	36	471-0228-0000
- / 250	262	0,065	0,020	58	1,400	36	471-0250-0000
10 / 254	266	0,065	0,020	60	1,430	36	471-0254-0000
- / 275	287	0,060	0,015	64	1,540	36	471-0275-0000
11 / 280	292	0,060	0,010	65	1,550	36	471-0280-0000
- / 300	312	0,055	0,010	68	1,680	36	471-0300-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
12 / 305	317	0,055	0,010	69	1,720	36	471-0305-0000
- / 315	327	0,055	0,010	71	1,780	36	471-0315-0000
- / 325	337	0,055	0,010	74	1,850	36	471-0325-0000
13 / 330	342	0,050	0,010	75	1,870	36	471-0330-0000
- / 350	362	0,040	0,010	78	1,950	36	471-0350-0000
14 / 356	368	0,040	0,010	80	1,990	36	471-0356-0000
- / 375	387	0,040	0,010	83	2,130	36	471-0375-0000
- / 400	412	0,040	0,010	88	2,230	36	471-0400-0000
16 / 405-406	418	0,040	0,010	90	2,260	36	471-0406-0000
- / 450	462	0,035	0,005	98	2,500	36	471-0450-0000
18 / 457	469	0,035	0,005	100	2,540	36	471-0457-0000
- / 500	512	0,030	0,005	108	2,770	36	471-0500-0000
20 / 508	520	0,025	0,005	110	2,810	36	471-0508-0000
- / 600	612	0,020	0,005	128	3,320	3	471-0600-0000
24 / 610	622	0,020	0,005	130	3,380	3	471-0610-0000
- / 700	712	0,015	0,002	148	3,870	3	471-0700-0000
28 / 712	724	0,015	0,002	151	3,940	3	471-0712-0000
- / 750	762	0,015	0,001	158	4,150	3	471-0750-0000
- / 800	812	0,015	0,001	168	4,420	3	471-0800-0000
32 / 813-815	827	0,015	0,001	171	4,520	3	471-0815-0000
- / 900	912	0,015	0,001	188	5,070	3	471-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	5,140	3	471-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	5,510	3	471-1000-0000
40 / 1016	1028	0,010	0,005	213	5,580	3	471-1016-0000

TEFLON® est une marque déposée de la société DuPont.; Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

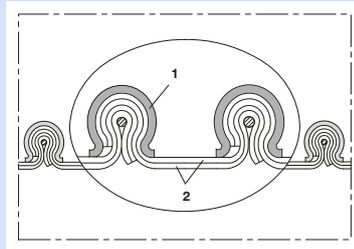


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé) électro-conducteur, double couche, haute résistance chimique (jusqu'à +270°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids et la poussière, la poudre, les fibres
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- zone de danger d'explosion

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple + compressible 4:1
- très bien résistant à la chaleur

- antiadhésif
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- résistance de surface film PTFE $10^6 \Omega$
- selon ATEX 2014/34 / UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation en zone 0 (gaz)
- conforme à RoHS

Plage de température

- -150°C à 250°C

- brièvement jusqu'à 270°C

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : entièrement en acier inoxydable (INOX)
2. Paroi: film PTFE semi-conducteur à l'intérieur et tissu en fibre de verre avec revêtement spécial à l'extérieur

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
2 / 50-51	62	0,410	0,300	18	0,610	6	471-0050-1003
- / 55	67	0,390	0,280	20	0,660	6	471-0055-1003
2,36 / 60	72	0,370	0,250	20	0,720	6	471-0060-1003
2,5 / 63-65	77	0,355	0,230	22	0,770	6	471-0065-1003
- / 70	82	0,340	0,210	22	0,830	6	471-0070-1003
3 / 75-76	87	0,325	0,180	24	0,880	6	471-0075-1003
- / 80	92	0,315	0,160	24	0,940	6	471-0080-1003
3,5 / 89-90	102	0,290	0,110	26	1,050	6	471-0090-1003
4 / 100-102	112	0,195	0,100	28	0,860	6	471-0100-1003
- / 110	122	0,185	0,085	30	0,950	3 6	471-0110-1003
4,5 / 114-115	127	0,180	0,080	32	0,990	3 6	471-0115-1003
4,72 / 120	132	0,175	0,075	32	1,030	3 6	471-0120-1003
5 / 125-127	137	0,170	0,070	34	1,070	3 6	471-0125-1003
- / 130	142	0,165	0,060	34	1,110	3 6	471-0130-1003
5,5 / 140	152	0,160	0,050	36	1,190	3 6	471-0140-1003
6 / 150-152	162	0,110	0,040	38	0,860	3 6	471-0150-1003
6,3 / 160	172	0,105	0,035	40	0,910	3 6	471-0160-1003
6,5 / 165	177	0,100	0,035	41	0,940	3 6	471-0165-1003
- / 170	182	0,100	0,030	42	0,970	3 6	471-0170-1003
- / 175	187	0,100	0,030	44	0,990	3 6	471-0175-1003
7 / 178-180	192	0,095	0,030	44	1,020	3 6	471-0180-1003
8 / 200-203	212	0,090	0,025	48	1,130	3 6	471-0200-1003
- / 215	227	0,085	0,020	52	1,210	3 6	471-0215-1003
- / 225	237	0,085	0,020	54	1,270	3 6	471-0225-1003
9 / 228-229	240	0,085	0,020	54	1,285	3 6	471-0228-1003
- / 250	262	0,065	0,020	58	1,400	3 6	471-0250-1003
10 / 254	266	0,065	0,020	59	1,420	3 6	471-0254-1003
- / 275	287	0,060	0,015	64	1,540	3 6	471-0275-1003

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
11 / 280	292	0,060	0,015	65	1,570	36	471-0280-1003
- / 300	312	0,055	0,010	68	1,680	36	471-0300-1003
12 / 305	317	0,055	0,010	69	1,715	36	471-0305-1003
- / 315	327	0,055	0,010	71	1,780	36	471-0315-1003
- / 325	337	0,055	0,010	74	1,850	36	471-0325-1003
13 / 330	342	0,050	0,010	75	1,870	36	471-0330-1003
- / 350	362	0,040	0,010	78	1,950	36	471-0350-1003
14 / 356	368	0,040	0,010	79	1,995	36	471-0356-1003
- / 375	387	0,040	0,010	83	2,130	36	471-0375-1003
- / 400	412	0,040	0,010	88	2,230	36	471-0400-1003
16 / 405-406	418	0,040	0,010	89	2,260	36	471-0406-1003
- / 450	462	0,035	0,005	98	2,500	36	471-0450-1003
18 / 457	469	0,035	0,005	100	2,540	36	471-0457-1003
- / 500	512	0,030	0,005	108	2,770	36	471-0500-1003
20 / 508	520	0,025	0,005	110	2,815	36	471-0508-1003
- / 600	612	0,020	0,005	128	3,320	3	471-0600-1003
24 / 610	622	0,020	0,005	130	3,375	3	471-0610-1003
- / 700	712	0,015	0,002	148	3,870	3	471-0700-1003
28 / 712	724	0,015	0,001	151	3,935	3	471-0712-1003
- / 750	762	0,015	0,001	158	4,150	3	471-0750-1003
- / 800	812	0,015	0,001	168	4,420	3	471-0800-1003
32 / 813-815	827	0,015	0,001	171	4,520	3	471-0815-1003
- / 900	912	0,015	0,001	188	5,070	3	471-0900-1003
36 / 915	927	0,015	0,001	191	5,135	3	471-0915-1003
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	5,510	3	471-1000-1003
40 / 1016	1028	0,010	0,001	211	5,580	3	471-1016-1003

TEFLON® est une marque déposée de la société DuPont.; Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

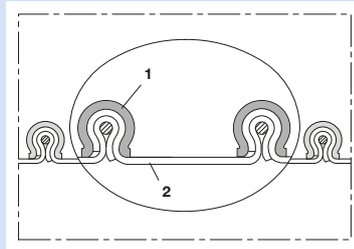


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé) , tuyau alimentaire et pharmaceutique, haute résistance chimique (jusqu'à +270°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids et la poussière, la poudre, les fibres
- l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique: alimentaire, pharmaceutique
- mélangeur, sèche-linge, machine d'emballage, sac en vrac (big bag) - chargement et le déchargement, moulin
- Bras d'extraction
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- papeterie, industrie du papier et de la pâte : eaux usées et extraction de l'air

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple + compressible 4:1
- très bien résistant à la chaleur
- La couche intérieure de qualité alimentaire est conforme aux Directives EU 10/2011 et EC 1935/2004
- Paroi de qualité alimentaire selon : FDA 21 CFR 177.1550, recommandation allemande XV BfR
- inodore et sans aucun goût
- antiadhésif
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- Fabrication selon GMP EC 2023/2006

- conforme à RoHS

Plage de température

- -150°C à 250°C
- brièvement jusqu'à 270°C

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : entièrement en acier inoxydable (INOX)
2. Paroi: tissu en fibre de verre avec revêtement PTFE

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- Double couche

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
2 / 50-51	62	0,410	0,270	18	0,570	6	475-0050-0000
- / 55	67	0,390	0,250	20	0,620	6	475-0055-0000
2,36 / 60	72	0,370	0,220	20	0,640	6	475-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,355	0,200	22	0,720	6	475-0065-0000
- / 70	82	0,340	0,180	22	0,770	6	475-0070-0000
3 / 75-76	87	0,325	0,160	24	0,820	6	475-0075-0000
- / 80	92	0,315	0,140	24	0,880	6	475-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,290	0,100	26	0,980	6	475-0090-0000
4 / 100-102	112	0,195	0,085	28	0,820	6	475-0100-0000
- / 110	122	0,185	0,075	30	0,900	3 6	475-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,180	0,070	32	0,940	3 6	475-0115-0000
4,72 / 120	132	0,175	0,065	32	0,980	3 6	475-0120-0000
5 / 125-127	137	0,170	0,060	34	1,020	3 6	475-0125-0000
- / 130	142	0,165	0,055	34	1,060	3 6	475-0130-0000
5,5 / 140	152	0,160	0,040	36	1,140	3 6	475-0140-0000
6 / 150-152	162	0,110	0,035	38	0,760	3 6	475-0150-0000
6,3 / 160	172	0,105	0,030	40	0,810	3 6	475-0160-0000
6,5 / 165	177	0,100	0,030	41	0,830	3 6	475-0165-0000
- / 170	182	0,100	0,030	42	0,850	3 6	475-0170-0000
- / 175	187	0,100	0,030	44	0,880	3 6	475-0175-0000
7 / 178-180	192	0,095	0,025	44	0,900	3 6	475-0180-0000
8 / 200-203	212	0,090	0,020	48	1,000	3 6	475-0200-0000
- / 215	227	0,085	0,020	52	1,070	3 6	475-0215-0000
- / 225	237	0,085	0,020	54	1,120	3 6	475-0225-0000
9 / 228-229	240	0,085	0,020	54	1,135	3 6	475-0228-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
- / 250	262	0,065	0,015	58	1,240	36	475-0250-0000
10 / 254	266	0,065	0,015	59	1,260	36	475-0254-0000
- / 275	287	0,060	0,015	64	1,360	36	475-0275-0000
11 / 280	292	0,060	0,015	65	1,385	36	475-0280-0000
- / 300	312	0,055	0,010	68	1,480	36	475-0300-0000
12 / 305	317	0,055	0,010	69	1,505	36	475-0305-0000
- / 315	327	0,055	0,010	71	1,560	36	475-0315-0000
- / 325	337	0,055	0,010	74	1,650	36	475-0325-0000
13 / 330	342	0,050	0,010	75	1,665	36	475-0330-0000
- / 350	362	0,040	0,010	78	1,730	36	475-0350-0000
14 / 356	368	0,040	0,010	79	1,785	36	475-0356-0000
- / 375	387	0,040	0,010	83	1,950	36	475-0375-0000
- / 400	412	0,040	0,005	88	1,970	36	475-0400-0000
16 / 405-406	418	0,040	0,005	89	2,000	36	475-0406-0000
- / 450	462	0,035	0,005	98	2,210	36	475-0450-0000
18 / 457	469	0,035	0,005	100	2,245	36	475-0457-0000
- / 500	512	0,030	0,005	108	2,450	36	475-0500-0000
20 / 508	520	0,025	0,005	110	2,490	36	475-0508-0000
- / 600	612	0,020	0,005	128	2,940	3	475-0600-0000
24 / 610	622	0,020	0,005	130	2,990	3	475-0610-0000
- / 700	712	0,015	0,002	148	3,420	3	475-0700-0000
28 / 712	724	0,015	0,001	151	3,480	3	475-0712-0000
- / 750	762	0,015	0,001	158	3,660	3	475-0750-0000
- / 800	812	0,015	0,001	168	3,910	3	475-0800-0000
32 / 813-815	827	0,015	0,001	171	4,010	3	475-0815-0000
- / 900	912	0,015	0,001	188	4,580	3	475-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	4,625	3	475-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	4,880	3	475-1000-0000
40 / 1016	1028	0,010	0,001	211	4,930	3	475-1016-0000

TEFLON® est une marque déposée de la société DuPont.; Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

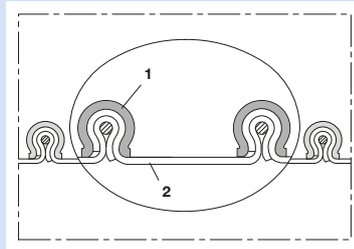


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé) électro-conducteur, haute résistance chimique (jusqu'à +270°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids et la poussière, la poudre, les fibres
- Bras d'extraction
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- zone de danger d'explosion

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple + compressible 4:1
- très bien résistant à la chaleur

- antiadhésif
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- résistance de surface film PTFE $10^6 \Omega$
- selon ATEX 2014/34 / UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation en zone 0 (gaz)
- conforme à RoHS

Plage de température

- -150°C à 250°C
- brièvement jusqu'à 270°C

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : entièrement en acier inoxydable (INOX)
2. Paroi: tissu en fibre de verre avec revêtement PTFE

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)
- Double couche

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
2 / 50-51	62	0,410	0,270	18	0,570	6	475-0050-1003
- / 55	67	0,390	0,250	20	0,620	6	475-0055-1003
2,36 / 60	72	0,370	0,220	20	0,640	6	475-0060-1003
2,5 / 63-65	77	0,355	0,200	22	0,720	6	475-0065-1003
- / 70	82	0,340	0,180	22	0,770	6	475-0070-1003
3 / 75-76	87	0,325	0,160	24	0,820	6	475-0075-1003
- / 80	92	0,315	0,140	24	0,880	6	475-0080-1003
3,5 / 89-90	102	0,290	0,100	26	0,980	6	475-0090-1003
4 / 100-102	112	0,195	0,085	28	0,820	6	475-0100-1003
- / 110	122	0,185	0,075	30	0,900	3 6	475-0110-1003
4,5 / 114-115	127	0,180	0,070	31	0,940	3 6	475-0115-1003
4,72 / 120	132	0,175	0,065	32	0,980	3 6	475-0120-1003
5 / 125-127	137	0,170	0,060	34	1,020	3 6	475-0125-1003
- / 130	142	0,165	0,055	34	1,060	3 6	475-0130-1003
5,5 / 140	152	0,160	0,040	36	1,140	3 6	475-0140-1003
6 / 150-152	162	0,110	0,035	38	0,760	3 6	475-0150-1003
6,3 / 160	172	0,105	0,030	40	0,810	3 6	475-0160-1003
6,5 / 165	177	0,100	0,030	41	0,830	3 6	475-0165-1003
- / 170	182	0,100	0,030	42	0,850	3 6	475-0170-1003
- / 175	187	0,100	0,030	44	0,880	3 6	475-0175-1003
7 / 178-180	192	0,095	0,025	44	0,900	3 6	475-0180-1003
8 / 200-203	212	0,090	0,020	48	1,000	3 6	475-0200-1003
- / 215	227	0,085	0,020	52	1,070	3 6	475-0215-1003
- / 225	237	0,085	0,020	54	1,120	3 6	475-0225-1003
9 / 228-229	240	0,085	0,020	54	1,135	3 6	475-0228-1003
- / 250	262	0,065	0,015	58	1,240	3 6	475-0250-1003
10 / 254	266	0,065	0,015	59	1,260	3 6	475-0254-1003

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
- / 275	287	0,060	0,015	64	1,360	36	475-0275-1003
11 / 280	292	0,060	0,015	65	1,385	36	475-0280-1003
- / 300	312	0,055	0,010	68	1,480	36	475-0300-1003
12 / 305	317	0,055	0,010	69	1,505	36	475-0305-1003
- / 315	327	0,055	0,010	71	1,560	36	475-0315-1003
- / 325	337	0,055	0,010	74	1,650	36	475-0325-1003
13 / 330	342	0,050	0,010	75	1,665	36	475-0330-1003
- / 350	362	0,040	0,010	78	1,730	36	475-0350-1003
14 / 356	368	0,040	0,010	79	1,785	36	475-0356-1003
- / 375	387	0,040	0,010	83	1,950	36	475-0375-1003
- / 400	412	0,040	0,005	88	1,970	36	475-0400-1003
16 / 405-406	418	0,040	0,005	89	2,000	36	475-0406-1003
- / 450	462	0,035	0,005	98	2,210	36	475-0450-1003
18 / 457	469	0,035	0,005	100	2,245	36	475-0457-1003
- / 500	512	0,030	0,005	108	2,450	36	475-0500-1003
20 / 508	520	0,025	0,005	110	2,490	36	475-0508-1003
- / 600	612	0,020	0,005	128	2,940	3	475-0600-1003
24 / 610	622	0,020	0,005	130	2,990	3	475-0610-1003
- / 700	712	0,015	0,002	148	3,420	3	475-0700-1003
28 / 712	724	0,015	0,001	151	3,480	3	475-0712-1003
- / 750	762	0,015	0,001	158	3,660	3	475-0750-1003
- / 800	812	0,015	0,001	168	3,910	3	475-0800-1003
32 / 813-815	827	0,015	0,001	171	4,010	3	475-0815-1003
- / 900	912	0,015	0,001	188	4,580	3	475-0900-1003
36 / 915	927	0,015	0,001	191	4,625	3	475-0915-1003
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	4,880	3	475-1000-1003
40 / 1016	1028	0,010	0,001	211	4,930	3	475-1016-1003

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

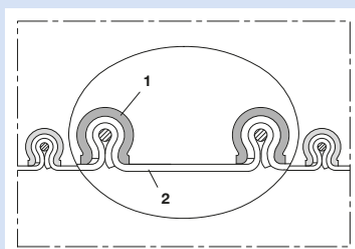


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



Tuyau haute température, tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé), (jusqu'à +400°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids
- système d'extraction des gaz d'échappement de véhicule, extraction de gaz de voiture: dévidoir, système d'extraction par le sol
- banc d'essai moteur, mesure des gaz d'échappement
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- extraction à haute température: four, fonderie, chaudière, fusion, industrie de la céramique, industrie du verre, aciérie, usine d'aluminium

- soufflets, compensateurs

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple + compressible 4:1
- très bien résistant à la chaleur
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS

Plage de température

- -60°C à 400°C

Construction, matériau

- Construction CP
1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zingué
 2. Paroi: tissu de verre contre-collé Kapton®

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
2 / 50-51	62	0,520	0,370	18	0,680	6	476-0050-0000
- / 55	67	0,495	0,340	20	0,740	6	476-0055-0000
2,36 / 60	72	0,475	0,310	20	0,800	6	476-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,455	0,285	22	0,860	6	476-0065-0000
- / 70	82	0,435	0,255	22	0,920	6	476-0070-0000
3 / 75-76	87	0,415	0,225	24	0,980	6	476-0075-0000
- / 80	92	0,400	0,210	24	1,040	6	476-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,370	0,195	26	1,160	6	476-0090-0000
4 / 100-102	112	0,250	0,160	28	0,950	6	476-0100-0000
- / 110	122	0,235	0,130	30	1,040	3 6	476-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,230	0,120	32	1,090	3 6	476-0115-0000
4,72 / 120	132	0,225	0,113	32	1,130	3 6	476-0120-0000
5 / 125-127	137	0,215	0,105	34	1,180	3 6	476-0125-0000
- / 130	142	0,210	0,090	34	1,220	3 6	476-0130-0000
5,5 / 140	152	0,200	0,075	36	1,310	3 6	476-0140-0000
6 / 150-152	162	0,140	0,070	38	0,950	3 6	476-0150-0000
6,3 / 160	172	0,135	0,056	40	1,010	3 6	476-0160-0000
6,5 / 165	177	0,130	0,056	41	1,040	3 6	476-0165-0000
- / 170	182	0,130	0,056	42	1,070	3 6	476-0170-0000
- / 175	187	0,125	0,048	44	1,100	3 6	476-0175-0000
7 / 178-180	192	0,125	0,048	44	1,130	3 6	476-0180-0000
8 / 200-203	212	0,115	0,040	48	1,250	3 6	476-0200-0000
- / 215	227	0,110	0,032	52	1,340	3 6	476-0215-0000
- / 225	237	0,105	0,032	54	1,400	3 6	476-0225-0000
9 / 228-229	240	0,105	0,030	54	1,460	3 6	476-0228-0000
- / 250	262	0,080	0,027	58	1,560	3 6	476-0250-0000
10 / 254	266	0,080	0,025	60	1,590	3 6	476-0254-0000
- / 275	287	0,075	0,020	64	1,710	3 6	476-0275-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de com- mande
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	mande
11 / 280	292	0,075	0,020	65	1,740	36	476-0280-0000
- / 300	312	0,070	0,016	68	1,860	36	476-0300-0000
12 / 305	317	0,070	0,016	69	1,890	36	476-0305-0000
- / 315	327	0,070	0,016	71	1,950	36	476-0315-0000
- / 325	337	0,065	0,015	74	2,030	36	476-0325-0000
13 / 330	342	0,065	0,015	75	2,070	36	476-0330-0000
- / 350	362	0,055	0,015	78	2,160	36	476-0350-0000
14 / 356	368	0,050	0,015	80	2,190	36	476-0356-0000
- / 375	387	0,050	0,012	83	2,260	36	476-0375-0000
- / 400	412	0,050	0,012	88	2,470	36	476-0400-0000
16 / 405-406	418	0,050	0,012	90	2,510	36	476-0406-0000
- / 450	462	0,045	0,005	98	2,770	36	476-0450-0000
18 / 457	469	0,045	0,005	100	2,810	36	476-0457-0000
- / 500	512	0,040	0,005	110	3,070	36	476-0500-0000
20 / 508	520	0,030	0,005	110	3,120	36	476-0508-0000
- / 600	612	0,025	0,005	130	3,680	3	476-0600-0000
24 / 610	622	0,025	0,005	130	3,740	3	476-0610-0000
- / 700	712	0,020	0,002	151	4,290	3	476-0700-0000
28 / 712	724	0,020	0,002	151	4,360	3	476-0712-0000
- / 750	762	0,020	0,001	158	4,600	3	476-0750-0000
- / 800	812	0,020	0,001	168	4,900	3	476-0800-0000
32 / 813-815	827	0,020	0,001	171	4,990	3	476-0815-0000
- / 900	912	0,020	0,001	188	5,500	3	476-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	5,590	3	476-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	6,110	3	476-1000-0000
40 / 1016	1028	0,015	0,001	213	6,200	3	476-1016-0000

Kapton® est une marque déposée de la société DuPont; Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur www.norres.com/fr/technologie/

Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.



● Usines, Entrepôts de stockage, Agences commerciales ● Entrepôts de stockage, Agences commerciales



NORRES Schlauchtechnik GmbH

Am Stadthafen 12-16
45881 Gelsenkirchen
GERMANY
Phone +49 209 8 00 00 0
Fax +49 209 8 00 00 99 99
E-Mail info@norres.de
www.norres.com

NORRES UK LTD

Unit 10, Mount Street Business Park
Nechells, Birmingham, B7 5QU
UNITED KINGDOM
Phone +44 121 328 5426
E-Mail info@norres.co.uk
www.norres.co.uk

NORRES France SARL

27 D rue des Blancs Monts
Z.A.C. Les Blancs Monts
51350 Cormontreuil
FRANCE
Phone +33 3 26 35 95 41
E-Mail info@norres.fr
www.norres.fr

NORRES North America Inc.

2520 Foundation Drive
South Bend, IN 46628
UNITED STATES
Phone +1 574 232 90 61
Toll Free +1 855 NORRES 0
E-Mail info@norres.us
www.norres.us

NORRES Polska Sp. z o.o.

ul. Rolna 9
Sady k. Poznania
62-080 Tarnowo Podgórze
POLAND
Phone +48 61 293 31 80
E-Mail info@norres.pl
www.norres.pl

NORRES Czech s.r.o.

Novoveská 552/5j
709 00 Ostrava, Mariánské Hory
CZECH REPUBLIC
Phone +420 555 501 902
E-Mail info@norres.cz
www.norres.cz

NORRES Hose Technology (Shanghai) Co., Ltd.

诺锐软管科技（上海）有限公司
上海浦东新区上丰路955号4幢一层西首
West of Floor 1, Building 4, No. 955,
Shang Feng Rd., Pudong, 201201 Shanghai
P.R. CHINA
Phone +86 21 50308958
E-Mail info@norres.cn
www.norres.cn www.sh-norres.com

NORRES Taiwan Co., Ltd.

台灣諾銳有限公司
桃園市蘆竹區經國路892號5樓
5F., No. 892, Jingguo Rd., Luzhu Dist.
Taoyuan City 33858
TAIWAN (R.O.C.)
Phone +886 3 356 0696
E-Mail info@norres.tw
www.norres.tw

