

Tuyau PVC antistatique avec profilé de serrage (tuyau clippé)

#### Applications

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

#### Caractéristiques

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

- très souple + compressible
- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- résistance de surface  $< 10^9 \Omega$
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

#### Plage de température

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

#### Construction

- Construction CP
- profilé de serrage spirale de soutien: Acier zingué
- bande avec tissu de renforcement
- Paroi: Tissu revêtu de PVC

#### Variantes proposées

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

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Surpression (bar)	Dépression (bar)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de stock (m)	Numéro de commande
2 / 50-51	62.00	0,470	0,340	20.00	0.65	6	465-0050-1002
2,36 / 60	72.00	0,430	0,250	22.00	0.75	6	465-0060-1002
2,5 / 63-65	77.00	0,410	0,230	24.00	0.81	6	465-0065-1002
3 / 75-76	87.00	0,380	0,180	26.00	0.91	6	465-0075-1002
- / 80	92.00	0,370	0,160	26.00	0.97	6	465-0080-1002
3,5 / 89-90	102.00	0,345	0,110	28.00	1.07	6	465-0090-1002
4 / 100-102	112.00	0,210	0,100	31.00	0.87	6	465-0100-1002
- / 110	122.00	0,200	0,085	33.00	0.95	3 6	465-0110-1002
4,5 / 114-115	127.00	0,195	0,080	35.00	0.99	3 6	465-0115-1002
4,72 / 120	132.00	0,190	0,075	35.00	1.03	3 6	465-0120-1002
5 / 125-127	137.00	0,180	0,070	37.00	1.05	3 6	465-0125-1002
6 / 150-152	162.00	0,140	0,040	41.00	0.84	3 6	465-0150-1002
6,3 / 160	172.00	0,135	0,035	43.00	0.89	3 6	465-0160-1002
- / 170	182.00	0,130	0,035	45.00	0.94	3 6	465-0170-1002
7 / 178-180	192.00	0,125	0,030	47.00	0.99	3 6	465-0180-1002
8 / 200-203	212.00	0,105	0,025	51.00	0.85	3 6	465-0200-1002
- / 215	227.00	0,100	0,020	55.00	0.91	3 6	465-0215-1002
- / 225	237.00	0,095	0,020	57.00	0.94	3 6	465-0225-1002
- / 250	262.00	0,075	0,020	61.00	1.04	3 6	465-0250-1002
12 / 305	317.00	0,065	0,010	72.00	1.26	3 6	465-0305-1002
- / 315	327.00	0,065	0,010	74.00	1.30	3 6	465-0315-1002
13 / 330	342.00	0,060	0,010	78.00	1.36	3 6	465-0330-1002
- / 350	362.00	0,050	0,010	81.00	1.43	3 6	465-0350-1002
14 / 356	368.00	0,050	0,010	82.00	1.46	3 6	465-0356-1002
- / 450	462.00	0,040	0,005	101.00	1.82	3 6	465-0450-1002

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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Surpression (bar)	Dépression (bar)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de stock (m)	Numéro de commande
24 / 610	622.00	0,025	0,005	133.00	2.45	3 6	465-0610-1002
- / 800	812.00	0,020	0,001	171.00	2.97	3 6	465-0800-1002

## Accessoires



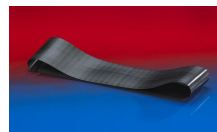
CLAMP 213



CONNECT 270-271



CLAMP 217



CONNECT 228



CLAMP 212

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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).