





Tuyau PVC ultra flexible, léger

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- aspirateurs industriels, aspirateurs
- séchage de construction
- dispositif médical / technologie médicale, secteur de la santé: conduit de câble de protection, le tuyau d'alimentation en air, tuyau d'aspiration
- épurateur, machine de nettoyage des sols

Caractéristiques

- version légère
- ultra souple
- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

• 0°C à 85°C

Construction

- Construction SuperFlex
- Fil en acier à ressorts, revêtu de plastique
- Paroi: PVC souple de haute qualité

Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	commande
		V	ersion standard, renf	orcée, pas à gauch	ie		
1 / 25	31.00	1,700	0,200	13.00	0.20	15	372-0025-0000
- / 28	34.00	1,600	0,200	14.00	0.23	15	372-0028-0000
1,25 / 32	38.00	1,500	0,200	16.00	0.28	15	372-0032-0000
1,36 / 35	41.00	1,400	0,200	18.00	0.31	15	372-0035-0000
1,5 / 38	44.00	1,400	0,200	19.00	0.34	15	372-0038-0000
- / 41	47.00	1,400	0,180	21.00	0.37	15	372-0041-0000
1,75 / 44-45	51.00	1,300	0,160	22.00	0.38	15	372-0044-0000
2 / 50-51	57.00	1,300	0,150	26.00	0.46	15	372-0051-0000
2,5 / 63-65	69.00	1,000	0,140	31.00	0.53	15	372-0063-0000
- / 70	76.00	0,900	0,120	35.00	0.58	15	372-0070-0000
3 / 75-76	82.00	0,800	0,100	38.00	0.68	15	372-0076-0000
- / 80	86.00	0,700	0,090	40.00	0.83	15	372-0080-0000
3,5 / 89-90	95.00	0,700	0,090	45.00	0.93	15	372-0089-0000
4 / 100-102	106.00	0,600	0,080	52.00	1.00	15	372-0100-0000

Accessoires



CONNECT 226



CONNECT 223



CLAMP 208



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. 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/.