

Tuyau Haute Température, lourd

Applications

- tuyau flexible / gaines pour un débit élevé de poudre abrasive chaude, les matériaux en vrac, granulat et pour les gaz chauds
- l'industrie du plastique, transport des granulés et poudres: dispositif de convoyage de granulat, de trémie à vide /, convoyeur d'aspiration, système, sac en vrac (big bag) - chargement et déchargement, broyeur, moulin, extrudeuse, machine de moulage par injection de dosage de transport
- Système de refroidissement pour outil d'extrusion
- machine d'impression offset: l'alimentation en air, armoire d'alimentation en air
- industrie textile, vapeur de trempage: fer à vapeur, machine à repasser industrielle, fer à repasser
- tuyau de transport pour matières premières en poudre, granulés, sable, quartz, gravier, tessons et copeaux

- compresseur, ventilateur, pompe à vide, pompe à pression, pompe

Caractéristiques

- version lourde
- hautement résistant
- très bien résistant à la chaleur (mieux que du TPE et néoprène comparables)
- une résistance plus élevée à la pression et au vide
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- reste très flexible même à froid
- selon la norme DIN 26057 Type 3
- conforme à RoHS

Plage de température

- 40°C à 125°C
- brèvement jusqu'à 150°C

Construction, matériau

Tuyau flexible profilé AIRDUC®

- fil en acier à ressorts intégré de façon fixe dans la paroi
- Paroi: polyuréthane brevetée spécial haut de gamme résistant aux hautes températures (Pre-PUR®)
- Épaisseur de paroi environ 1,4 - 1,5 mm

Variantes proposées

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

Ø intérieur in / mm	Ø extérieur mm	Surpression bar	Dépression bar	Rayon pliage mm	Poids kg/m	Longueurs de stock m	Numéro de commande
Couleur noir							
1 / 25	32	3,375	0,980	25	0,280	10 15	355-0025-1015
1,25 / 32	42	3,300	1,000	32	0,440	10 15	355-0032-1015
1,5 / 38	48	2,815	0,910	36	0,520	10 15	355-0038-1015
- / 40	50	2,685	0,865	38	0,540	10 15	355-0040-1015
2 / 50-51	60	2,175	0,690	44	0,660	10 15	355-0050-1015
- / 55	65	2,370	0,635	38	0,720	10 15	355-0055-1015
2,36 / 60	70	1,830	0,575	51	0,780	10 15	355-0060-1015
2,5 / 63-65	75	1,695	0,530	54	0,840	10 15	355-0065-1015
- / 70	81	1,575	0,465	77	0,980	10 15	355-0070-1015
3 / 75-76	86	1,475	0,435	81	1,050	10 15	355-0075-1015
- / 80	91	1,385	0,410	85	1,110	10 15	355-0080-1015
4 / 100-102	111	1,115	0,355	103	1,490	10 15	355-0100-1015
5 / 125-127	136	0,900	0,285	125	1,840	10 15	355-0125-1015
6 / 150-152	161	0,750	0,260	147	2,410	10 15	355-0150-1015
8 / 200-203	213	0,565	0,130	194	3,120	10	355-0200-1015
Couleur transparent							
1,25 / 32	42	3,300	1,000	32	0,440	10 15	355-0032-3040
1,5 / 38	48	2,815	0,910	36	0,520	10 15	355-0038-3040
- / 40	50	2,685	0,865	38	0,540	10 15	355-0040-3040
2 / 50-51	60	2,175	0,690	44	0,660	10 15	355-0050-3040
2,36 / 60	70	1,830	0,575	51	0,780	10 15	355-0060-3040

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 in / mm	Ø extérieur mm	Surpression bar	Dépression bar	Rayon pliage mm	Poids kg/m	Longueurs de stock m	Numéro de commande
2,5 / 63-65	75	1,695	0,530	54	0,840	10 15	355-0065-3040
- / 70	81	1,575	0,465	77	0,980	10 15	355-0070-3040
- / 80	91	1,385	0,410	85	1,110	10 15	355-0080-3040
4 / 100-102	111	1,115	0,355	103	1,490	10 15	355-0100-3040

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 216



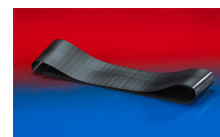
CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT PRESS
ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD
ASSEMBLY 233



CONNECT THREAD
FITTING 234



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.