



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

**Applications**

- tuyau flexible / gaine pour les gaz et poussières abrasives, la poudre, les fibres
- alimentation en air: sècheur UV, sècheur 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

**Caractéristiques**

- avec tissu de renforcement
- version ultra-légère
- 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

**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
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)

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	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/](http://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](http://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.