



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 in / mm	Ø extérieur mm	Surpression bar	Dépression bar	Rayon pliage mm	Poids kg/m	Longueurs de stock m	Autres longueurs fabriquées m	Numéro de commande
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

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	Autres longueurs fabriquées m	Numéro de commande
- / 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
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

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	Autres longueurs fabriquées m	Numéro de commande
12 / 305	309	0,040	0,010	157	0,950	-	7,5 15	371-0305-0010
- / 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.