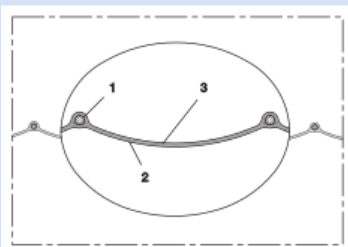


PROTAPE® PVC 371 BLACK (XLD)



Tuyau de climatisation en PVC,
difficilement inflammable, noir

Applications

- Tuyau flexible / gaines pour les gaz
- Ventilation, climatisation, systèmes de chauffage

Caractéristiques

- avec tissu de renforcement
- version ultra-légère

- ultra souple + compressible 6 : 1
- difficilement inflammable selon:
EN13501-1:2018, B-s1, d0
- conforme à RoHS

Plage de température

- 0°C à 75°C

Construction

- Tuyau flexible en film PROTAPE®
- Pression max. 200 mm H₂O
- Vitesse de l'air max. 20 m/s
- Rayon pliage 0,6 x ID

Variantes proposées

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

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de la production (m)	Numéro de commande
3 / 75-76	77.60	46.00	0.13	10	371-0076-3503
- / 82	84.96	49.00	0.16	10	371-0082-3503
4 / 100-102	105.00	61.00	0.16	10	371-0102-3503
5 / 125-127	130.00	76.00	0.20	10	371-0127-3503
6 / 150-152	155.36	91.00	0.25	10	371-0152-3503
6,3 / 160	163.40	96.00	0.26	10	371-0160-3503
7 / 178-180	183.40	108.00	0.29	5 6	371-0180-3503
8 / 200-203	206.40	122.00	0.36	10	371-0203-3503
10 / 254	257.40	152.00	0.45	10	371-0254-3503
12 / 305	305.40	183.00	0.54	10	371-0305-3503
- / 315	318.40	189.00	0.49	10	371-0315-3503
14 / 356	359.40	214.00	0.56	10	371-0356-3503
16 / 405-406	409.40	244.00	0.63	10	371-0406-3503
18 / 457	461.16	274.00	0.78	10	371-0457-3503
20 / 508	512.20	305.00	0.87	10	371-0508-3503
24 / 610	614.20	366.00	1.04	10	371-0610-3503

Accessoires



CONNECT 228



CONNECT 270-271



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 208

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/.