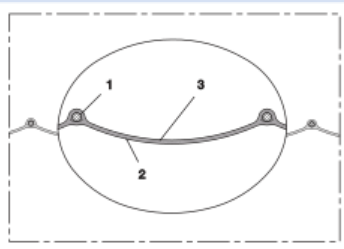
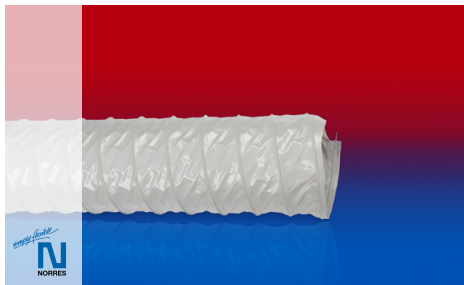


# PROTAPE® PVC 371 GREY (XLD)



Tuyau de climatisation en PVC, difficilement inflammable, gris

## Applications

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

## Caractéristiques

- avec tissu de renforcement
- version ultra-légère
- ultra souple + compressible 10 : 1

- difficilement inflammable selon: EN13501-1:2018, B-s2, d0
- testé d'après FMVSS 302 (retardateur de flamme)
- conforme à RoHS

## Plage de température

- -10°C à 80°C

## Construction

- Tuyau flexible en film PROTAPE®

- fil en acier à ressorts intégré dans la paroi
- Paroi: Tissu revêtu de PVC
- Epaisseur de paroi environ 0,2 mm
- Pression max. 200 mm H2O
- Rayon pliage 0,6 x ID

## Variantes proposées

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

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de la production (m)	Numéro de commande
- / 82	84.96	49.00	0.16	10	371-0082-3500
4 / 100-102	105.00	61.00	0.16	10	371-0102-3500
5 / 125-127	130.00	76.00	0.20	10	371-0127-3500
6 / 150-152	155.36	91.00	0.25	10	371-0152-3500
6,3 / 160	163.40	96.00	0.26	10	371-0160-3500
7 / 178-180	183.40	108.00	0.29	10	371-0180-3500
8 / 200-203	206.40	122.00	0.36	10	371-0203-3500
10 / 254	257.40	152.00	0.45	10	371-0254-3500
12 / 305	305.40	183.00	0.54	10	371-0305-3500
- / 315	318.40	189.00	0.49	10	371-0315-3500
14 / 356	359.40	214.00	0.56	10	371-0356-3500
16 / 405-406	409.40	244.00	0.63	10	371-0406-3500
18 / 457	461.16	274.00	0.78	10	371-0457-3500
20 / 508	512.20	305.00	0.87	10	371-0508-3500
24 / 610	614.20	366.00	1.04	10	371-0610-3500

## Accessoires



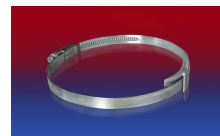
CONNECT 228



CLAMP 208



CONNECT 270-271



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP

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/).