

Tuyau résistants à l'abrasion en polymère

PROTAPE PUR 301 AS (XLD) Tuyau en polyuréthane super léger compressible en Ester-PU (Pre-PUR)

Construction: Tuyau en polyuréthane PROTAPE® antistatique et super léger, résistant aux microbes, difficilement inflammable, avec fil d'acier à ressort incorporé dans la paroi, rotation à droite. Paroi en polyuréthane ester premium antistatique permanent (Pre-PUR®). Épaisseur de paroi d'environ 0,4 mm.

Applications:

- Tuyau flexible pour gaz et poussières abrasives, poudres, fibres.
- Installation d'aspiration, installation de dépoussiérage, installation de filtrage, aspiration de brouillard d'huile
- Bras d'aspiration
- Industrie chimique : vapeurs chimiques, tuyau de suspension de gaz sur bras de chargement, vapeurs de peinture, aspiration de brouillard de peinture
- Zone à risque d'explosion
- Étable pour animaux : ventilation
- Bus, véhicule utilitaire, caravane, camping-car, bateau, navire/ yacht : ventilation, chauffage
- Ventilation de salle blanche, machine de fabrication de semi-conducteurs
- Soufflet, compensateur

Caractéristiques:

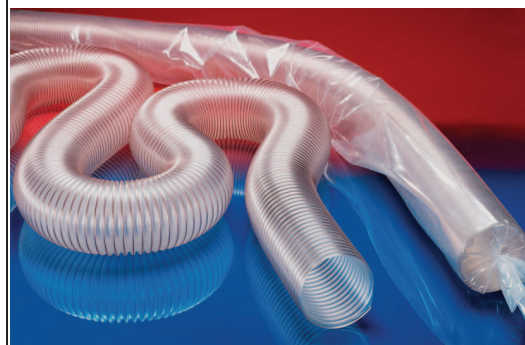
- Modèle super léger
- Très flexible + compressible 3:1
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux microbes
- Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- Très bonne flexibilité au froid
- Difficilement inflammable selon : UL94-HB
- Difficilement inflammable selon : DIN 4102-B1
- Paroi antistatique permanente : selon ISO 8031 Résistance de passage et de surface $10^9 \Omega$ (selon NFPA 652 $10^8 - 10^9 \Omega</math>)$
- Selon TRGS 727 et ATEX 2014/34/UE (1999/92/CE) : pour l'aspiration de poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour le transport de liquides non inflammables, pour l'utilisation en zone 1 et 2 (gaz).
- Conforme aux exigences de sécurité de l'association allemande du bois (HolzBG)
- Conforme à la norme DIN 26057 Type 1
- Conforme à la directive RoHS
- Conforme à REACH

Longueurs des rouleaux: Longueurs fixes 10 m en stock, 5/15 m sur demande/commande

Plage de température: -40°C à +90°C, à court terme jusqu'à +125°C

Article	N° fabri- cant	Ø inté- rieur	Epais- seur de la paroi	Pression de ser- vice	Rayon de cour- bure minimal	Vide	Poids	Spécifi- cation	Prix
		mm	mm	bar	mm	bar	g/m		CHF/m
28.301.65.10	301-0-065-0-000	65	0.4	0.3	40	0.13	360	voir Légende *1	12.50
28.301.75.10	301-0-075-0-000	75	0.4	0.3	45	0.11	410	voir Légende *1	14.50
28.301.100.10	301-0-100-0-000	100	0.4	0.2	58	0.05	510	voir Légende *1	17.80
28.301.120.10	301-0-120-0-000	120	0.4	0.2	68	0.04	610	voir Légende *1	20.80
28.301.150.10	301-0-150-0-000	150	0.4	0.1	83	0.03	760	voir Légende *1	26.10
28.301.160.10	301-0-160-0-000	160	0.4	0.1	88	0.03	810	voir Légende *1	27.50
28.301.180.10	301-0-180-0-000	180	0.4	0.1	98	0.03	900	voir Légende *1	30.80
28.301.200.10	301-0-200-0-000	200	0.4	0.1	108	0.02	1030	voir Légende *1	36.20

* disponible dans la limite des stocks



Tuyau résistants à l'abrasion en polymère

28.301.250.10	301-0- 250-0- 000	250	0.4	0.1	136	0.02	1280	voir Légende *1	44.50
28.301.300.10	301-0- 300-0- 000	300	0.4	0.1	159	0.01	1700	voir Légende *1	56.90

Rabais: 20 m 10 %, 40 m 15 %, 80 m 20 %

06.11.2024

* disponible dans la limite des stocks

Gummischwarz

Industriestrasse 32
CH-8108 Dällikon

Tel. +41 44 847 36 37
Fax +41 44 847 36 39

www.gummischwarz.ch

info@gummischwarz.ch