

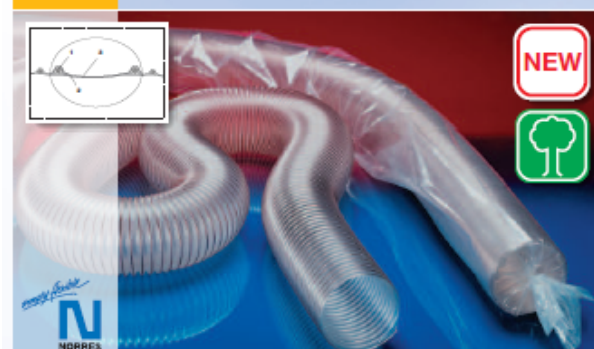
## FLEXIBLES INDUSTRIELS

### Gammes de tuyaux techniques

- Flexibles d'aspiration ou de refoulement EN PUR hautement résistants à l'abrasion
- Flexibles d'aspiration ou de refoulement en PVC, EVA et PE
- Flexibles pour succion ou refoulement
- Flexibles de climatisation et de ventilation
- Flexibles spéciaux qualité alimentaire
- Flexible métalliques
- Flexibles pour air chaud et hautes température
- Flexibles extraction gaz d'échappement
- Flexibles antistatiques et électro-conducteurs
- Flexibles pour l'industrie du bois

### Exemple :

**1.0.7** **PROTAPE® PUR 301**




**Tuyau flexible d'aspiration et de ventilation résistant à l'abrasion; Ultraléger, ultrasouple + compressible 4 :1**

**Applications:** pour les matières solides abrasives comme la poussière, les matériaux poudreux, les fibres et copeaux; pour des milieux gazeux comme vapeurs d'huiles et fumées de soudage ; pour des installations de dépoussiérage et d'aspiration

**Caractéristiques:** excellent rapport qualité prix (procédé breveté, en général emballé à l'état comprimé, frais de transport et risque de transport réduits, capacité de stockage minimale ; résistant à l'abrasion; bonne résistance aux produits chimiques; conformément à TRBS 2153 (ex BGR 132) il est possible de relier la spirale à la terre

**Plage de température:** d'environ -40 °C à environ +90 °C; pour un temps bref jusqu'à environ +125 °C

**construction, matériau:** Tuyau flexible en film transparent PROTAPE® ; fil en acier de ressort intégré dans la paroi; bande extrudée; Paroi : ester-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®) ; Epaisseur de paroi environ 0,4 mm



Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	Valeur seuil d'exploitation conseillée		Pliage rayon mm	Poids kg/m	longueurs en stock m	Numéro de commande
		surpression bar	Dépression bar				
38	46	0,610	0,265	46	0,220	5 10	301-0038-0000
40	48	0,590	0,250	48	0,230	5 10	301-0040-0000
50	58	0,490	0,216	58	0,280	5 10	301-0050-0000
51	59	0,485	0,216	59	0,290	5 10	301-0051-0000
60	68	0,410	0,171	68	0,340	5 10	301-0060-0000
63	71	0,390	0,150	71	0,350	5 10	301-0063-0000
65	73	0,380	0,150	73	0,360	5 10	301-0065-0000
70	78	0,350	0,126	78	0,380	5 10	301-0070-0000
75	83	0,330	0,117	83	0,410	5 10	301-0075-0000
76	84	0,325	0,117	84	0,420	5 10	301-0076-0000
80	88	0,310	0,108	88	0,440	5 10	301-0080-0000
90	98	0,285	0,090	98	0,490	5 10	301-0090-0000
100	108	0,250	0,072	108	0,510	5 10	301-0100-0000
102	110	0,245	0,072	110	0,520	5 10	301-0102-0000
120	128	0,205	0,063	128	0,610	5 10	301-0120-0000
125	133	0,200	0,060	133	0,630	5 10	301-0125-0000
127	135	0,195	0,060	135	0,640	5 10	301-0127-0000
140	148	0,175	0,060	148	0,710	5 10	301-0140-0000
150	158	0,165	0,060	158	0,760	5 10	301-0150-0000
152	160	0,165	0,060	160	0,780	5 10	301-0152-0000
160	168	0,155	0,043	168	0,810	5 10	301-0160-0000
180	188	0,135	0,033	188	0,900	5 10	301-0180-0000
200	208	0,120	0,033	208	1,030	5 10	301-0200-0000
250	269	0,100	0,015	269	1,280	5 10	301-0250-0000

**Variantes proposées:** beaucoup d'autres mesures (Ø 38 - 500 mm) et longueurs sur [www.norres.com](http://www.norres.com); couleurs spéciales : partiellement coloré, entièrement coloré; inscription spécifique au client; Paroi : éther-polyuréthane haut de gamme (Pre-PUR®) résistant aux microbes et à l'hydrolyse; Paroi : matière plastique « bioplastic » à base de matières premières renouvelables

**Accessoires:** 13.1.0, 13.6.0, 13.7.0, 13.14.0, 13.18.0

Nous consulter pour choix technique selon l'application