



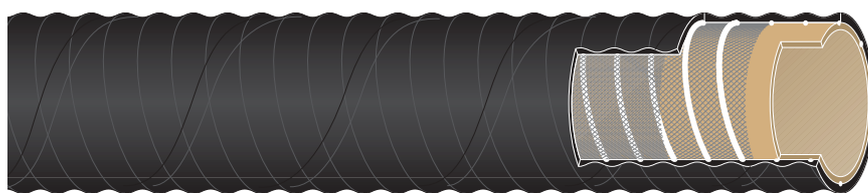
Applications

Tuyau d'aspiration et de refoulement de produits abrasifs en vrac, pulvérulents ou granuleux.

Avantages

- Tronçonnable.
- Possibilité de fabrication avec manchettes d'extrémités, droites ou forcées.
- Tuyau conducteur par une tresse de mise à la terre.
- Excellente résistance du tube à l'abrasion.

Résistance ⚡⚡⚡⚡⚡
 Souplesse ⚡⚡⚡
 Poids ⚡⚡



Caractéristiques techniques

Tube: NR, résistant à l'abrasion, beige, lisse.
Armature: plis textiles avec hélice métallique de renforcement en acier.
Revêtement: NR, noir, aspect ondulé.
Température: -30 °C à +80 °C.
Propriétés électriques: tuyau conducteur par tresse de mise à la terre.
Marquage: aucun.

Informations complémentaires

1° Fabrication avec manchette d'extrémité droite ou forcée à préciser à la commande. En cas de forçage de la manchette (8% maxi), l'épaisseur de la manchette reste constante.

Mini de commande : 20 m par diamètre.

2° Fabrication possible avec un tube NR de qualité alimentaire blanc.

Mini de commande : 20 m par diamètre.

Ø int. mm	Ø ext * mm	Manchette Ø ext mm	droite long. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Dépression maxi bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
60,0 ± 1,0	77,0 ± 1,5	80	70	3	9	0,9	240	1,9	2 à 10	-	1
65,0 ± 1,0	82,0 ± 1,5	85	75	3	9	0,9	260	2,1	2 à 10	-	1
80,0 ± 1,0	99,0 ± 1,5	100	90	3	9	0,9	320	2,7	2 à 10	-	1
90,0 ± 1,0	109,0 ± 1,5	113	110	3	9	0,9	360	3,1	2 à 10	-	1
100,0 ± 1,0	119,0 ± 1,5	123	110	2,5	7,5	0,9	400	3,4	2 à 10	-	1
110,0 ± 1,0	129,0 ± 1,5	133	110	2	6	0,9	550	3,7	2 à 10	-	1
120,0 ± 1,0	139,0 ± 1,5	143	120	2	6	0,9	600	4,0	2 à 10	-	1
125,0 ± 1,0	145,0 ± 1,5	147	125	2	6	0,9	750	4,3	2 à 10	-	1
130,0 ± 1,0	153,0 ± 1,5	154	130	2	6	0,9	780	5,5	2 à 10	-	1
150,0 ± 1,0	170,0 ± 1,5	175	150	2	6	0,9	900	5,5	2 à 10	-	1
200,0 ± 1,0	230,0 ± 1,5	231	200	0,5	2	0,9	1200	12,2	2 à 10	-	1

Excellent ⚡⚡⚡⚡⚡
 Très bon ⚡⚡⚡
 Bon ⚡

1 = Hors stock, mini. de commande = 20 m.
 *= Ø ext. mesuré au sommet de l'onde.