



COBIPUR M

Tuyau d'aspiration et de transport en polyuréthane de poids moyen, antistatique

Pour les milieux tranchants et abrasifs, les granulés, le gravier, le sable, les céréales, la poudre et le gaz. Variante spécialement conçue pour une utilisation moyennement exigeante. Non résistant aux microbes et à l'hydrolyse. Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques.

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

Caractéristiques de tuyau Tuyau en polyuréthane à base d'ester avec spirale en fil d'acier à ressort incorporé, transparent, intérieur lisse, extérieur annelé

Normes Difficilement inflammable selon DIN 4102-B1, UL94-V2

Résistance électrique Paroi antistatique permanente selon ISO 8031
Résistance de contact et superficielle < 10 à 9 Ω et selon TRGS 727 < 2,5*10 à 8 Ω

Diamètre intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Pression de fonctionnement (bar)	Vide (m/Ws)	Rayon de courbure (mm)	Poids (g/mtr)	Longueur (mtr)	Unité	N° de commande.
40	1,5 / 5	50	3	9,5	30	540	10	m	1329 040000
45	1,5 / 5	55	2,7	9,1	33	600	10	m	1329 045000
50	1,5 / 5	60	2,4	8,2	35	660	10	m	1329 050000
60	1,5 / 5	70	2	6,8	40	780	10	m	1329 060000
70	1,5 / 5,5	81	1,8	5,4	62	980	10	m	1329 070000
80	1,5 / 5,5	91	1,5	4,7	69	1110	10	m	1329 080000
90	1,5 / 5,5	101	1,4	4,2	76	1250	10	m	1329 090000
100	1,5 / 5,5	111	1,2	3,9	83	1490	10	m	1329 100000
110	1,5 / 5,5	121	1,1	3,5	90	1630	10	m	1329 110000
152	1,5 / 5,5	163	0,8	2,7	118	2410	10	m	1329 152000
200	1,5 / 6,5	213	0,6	1,5	156	3120	10	m	1329 200000
250	1,5 / 6,5	263	0,5	1,2	191	3880	10	m	1329 250000