



COBIPUR R

Tuyau d'aspiration en polyuréthane de poids moyen, difficilement inflammable selon DIN 4102-B1, antistatique

Pour l'aspiration des copeaux et de la poussière de bois. Conforme aux exigences de sécurité de l'organisme professionnel allemand Holz-Berufsgenossenschaft. Non résistant aux microbes et à l'hydrolyse.

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

Caractéristiques de tuyau Polyuréthane à base d'ester, transparent, avec spirale en acier, 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.
60	0,7 / 3,5	67	1	3,1	44	480	10	m	1326 060000
80	0,7 / 3,5	87	0,8	1,6	56	640	10	m	1326 080000
100	0,7 / 3,5	107	0,6	1,3	68	800	10	m	1326 100000
120	0,7 / 3,5	127	0,5	1,1	80	950	10	m	1326 120000
140	0,7 / 3,5	147	0,4	0,9	92	1090	10	m	1326 140000
150	0,7 / 3,5	157	0,4	0,7	98	1400	10	m	1326 150000
160	0,7 / 3,5	167	0,4	0,7	104	1500	10	m	1326 160000
180	0,7 / 3,5	187	0,3	0,6	116	1670	10	m	1326 180000
200	0,7 / 3,5	207	0,3	0,5	128	1860	10	m	1326 200000
250	0,7 / 3,5	257	0,2	0,4	158	2310	10	m	1326 250000
300	0,7 / 3,5	307	0,2	0,3	188	2770	10	m	1326 300000