



COBIDUST L

Tuyau d'aspiration en polyuréthane ultra léger, antistatique

Peut être utilisé pour le dépoussiérage, les systèmes d'aspiration ou comme tuyau de protection. Pour l'aspiration de la fumée et des gaz de feuilles, de la poussière et des aliments secs selon le règlement UE 10/2011. Matière très légère et flexible, résistante à l'abrasion. Résistant dans la durée, à l'huile, aux UV et aux intempéries, compressible dans un rapport 5:1. Le tuyau est antistatique selon la norme TRBS 2153 si la spirale en acier est mise à terre. Non résistant aux microbes et à l'hydrolyse.

Plage de température -40°C à +90°C

Caractéristiques de tuyau Polyuréthane à base d'ester, transparent, spirale en acier cuivré, intérieur et extérieur annelé

Diamètre intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Vide (m/Ws)	Rayon de courbure (mm)	Poids (g/mtr)	Longueur (mtr)	Unité	N° de commande.
38	0,4	2	30	175	10	m	1270 038000
40	0,4	2	32	185	10	m	1270 040000
45	0,4	2	36	205	10	m	1270 045000
51	0,4	0,2	40	230	10	m	1270 051000
60	0,4	1,7	50	265	10	m	1270 060000
63	0,4	1,7	55	275	10	m	1270 063000
65	0,4	1,7	56	285	10	m	1270 065000
70	0,43	1,7	60	375	10	m	1270 070000
76	0,43	1,7	65	405	10	m	1270 076000
80	0,43	1,6	65	420	10	m	1270 080000
90	0,43	1,6	75	470	10	m	1270 090000
102	0,53	1,3	85	530	10	m	1270 102000
110	0,53	1,2	90	570	10	m	1270 110000
120	0,53	1	100	620	10	m	1270 120000
127	0,63	1	105	755	10	m	1270 127000
130	0,63	0,8	105	770	10	m	1270 130000
140	0,63	0,8	115	830	10	m	1270 140000
152	0,63	0,8	125	890	10	m	1270 152000
160	0,63	0,7	130	935	10	m	1270 160000
180	0,63	0,5	150	1210	10	m	1270 180000
203	0,63	0,4	165	1360	10	m	1270 203000
228	0,63	0,4	185	1525	10	m	1270 228000
254	0,65	0,4	210	1845	10	m	1270 254000
305	0,65	0,3	250	2205	10	m	1270 305000
356	0,65	0,3	300	2570	10	m	1270 356000
406	0,75	0,3	350	3150	10	m	1270 406000