



COBIPUR R

Wąż odsysający z poliuretanu, trudnopalny według DIN 4102-B1

do odsysania zrębków drewna i pyłu. Zgodny z DIN 4102-B1 i może być uziemniony według TRBS 2153 dzięki spirali stalowej. Nie odporny na mikroorganizmy i hydrolizę.

Odporność termiczna -40°C do +90°C, krótko do +125°C

Budowa poliuretan na bazie ester, transparentny, ze stalową spiralą, na wewnątrz i zewnątrz falisty

Norma trudnopalny odnośnie normy DIN 4102-B1, UL94-V2

Odporność elektryczna ścianka stale antystatyczna według ISO 8031, opór powierzchni <10 do 9 Ω oraz TRGS 727 <2,5*10 do 8 Ω

średnica wewnątrz (mm)	grubość ścianki (mm)	średnica zewnątrz (mm)	ciśnienie robocze (bar)	próżnia (m WS)	promień zagięcia (mm)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
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