

SPIRALCHIMICO/10-FLEX

TUBI FLESSIBILI > Tubi flessibili prodotti chimici

TUBO SUPERFLESSIBILE IN GOMMA NERA ANTISTATICA RESISTENTE AL CALORE, ALL'ABRASIONE, AGLI AGENTI ATMOSFERICI E ALL'OZONO, SUPERFICE ESTERNA ED INTERNA LISCIA

Tubo polivalente adatto per aspirazione e mandata in pressione di:acqua calda, acqua di mare, soluzioni acide neutre e basiche, vernici a base acqua e chetoni e per solventi con esteri.

COPERTURA: in gomma nera ANTISTATICA R<10 6 Ω , rinforzi tessili ad alta resistenza inseriti insieme alla spirale

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -40° +120° C

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 10 BAR - SCOPPIO 30 BAR

Confezione in rotoli standard da 40 metri.





Mastertubi.it/q?989

Diametro interno	Diametro esterno	Spessore parete	Peso	Vuoto	Raggio di curvatura
19 mm	29 mm	5 mm	0,59 Kg/m	0,8 bar	115 mm
25 mm	35 mm	5 mm	0,72 Kg/m	0,8 bar	150 mm
32 mm	42 mm	5 mm	0,89 Kg/m	0,8 bar	190 mm
38 mm	49 mm	5,5 mm	1,16 Kg/m	0,8 bar	230 mm
40 mm	51 mm	5,5 mm	1,25 Kg/m	0,8 bar	240 mm
51 mm	62 mm	5,5 mm	1,45 Kg/m	0,8 bar	300 mm
63 mm	75 mm	6 mm	2,00 Kg/m	0,8 bar	380 mm
76 mm	90 mm	7 mm	2,35 Kg/m	0,8 bar	450 mm
102 mm	116 mm	7 mm	3,80 Kg/m	0,8 bar	600 mm