

TUBO ASPIRCERM/10 BAR

TUBI FLESSIBILI > Tubi flessibili in gomma per aspirazione solidi altamente abrasivi

Tubo in gomma SBR/NR abrasivo e antistatico. Sottosrtrato interno in gomma nera liscia con rinforzi in tessuto altamente abrasivo e rinforzo in filo di acciaio corporato. Copertura il gomma antistatica antiabrasiva liscia e nero con impronta tela.

Applicazione: polvere di cemento di aspirazione e scarico e altri prodotti abrasivi come sabbia e ghiaia.

Norme: perdita di abrasione del supporto secondo DIN 53516 70 +/- 5 mm 3.

Pressione massima di esercizio 10 bar - Raffica 30 bar.

Aspirazione a vuoto da 0,9 bar fino a Ø 120 a 0,8 bar per diametri superiori.

Temperatura di esercizio: -40° +70° C.

Disponibile su richiesta con altre dimensioni, pressioni, liscio/ondulato/grecato, con manicotti terminali alle estremità.



Mastertubi.it/q?408

Dimensione mm	Raggio di curvatura mm
51 x 65	300
60 x 75	360
63,5 x 79	380
70 x 86	420
76 x 92	450
80 x 96	480
90 x 106	540
102x118	610
110 x 128	660
120x138	720
127x147	760
152x174	920
203 x 229	450