

## TUBO ABRASPIR

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili in gomma per passaggio abrasivi industriali

Struttura in speciale miscela antiabrasiva.

Sottostrato nero liscio in gomma altamente anti-abrasiva con inserzioni tessili di rinforzo e spirale in acciaio e treccia di rame per messa a terra incorporata.



**Copertura:** nera antistatica (Resistività  $<10^6 \Omega/m$ ) impressione tela resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

### Varianti copertura:

LISCIA (CORD), LISCIA CON SPIRA IN ACCIAIO (SPL),  
ONDULATA CON SPIRA IN ACCIAIO (SPO),  
SEMIONDULATA CON SPIRA IN ACCIAIO (CLC),  
GRECATA CON SPIRA IN ACCIAIO (SPG)



[Mastertubi.it/q?409](http://Mastertubi.it/q?409)

**Impiego:** aspirazione e mandata fluidi altamente abrasivi secchi o misti acqua come sabbia e ghiaia cemento e calcestruzzo.

**Norme:** perdite di abrasione del sottostrato secondo DIN 53516 50 +/- 5 mm 3.

**Pressione massima di lavoro:** versione da 5 o 10 bar, coefficiente 3 di sicurezza

**Temperatura di impiego:** -40° +70°C.

Dimensione diametro interno mm	Spessore sottostrato mm	Peso teorico g/m	Raggio minimo di curvatura mm	Vuoto bar
80	7	5,85	400	0,90
102	7	7,00	500	0,90
127	7	8,50	650	0,9
152	7	11,80	900	0,9
203	5,5	15,30	1650	0,9
254	5,5	20,60	2000	0,8
305	5,5	27,00	2750	0,8