

Tubo in mescola poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica con rinforzo in fibra poliestere e sottostrato interno in poliuretano, per utensileria pneumatica in genere, aerografi, pistole per verniciatura.



 SUPERFICI LISCE \*\*\*\*\*


 FLESSIBILITÀ \*\*\*\*\*

 RESISTENZA ALL'ABRASIONE \*\*\*

 TEMPERATURA D'IMPIEGO  
-15 °c 60 °c

 RESISTENZA CHIMICA  
tabella pu

 RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO \*\*\*

 PER ALIMENTI  
idoneo al contatto con alimenti secondo ddc.

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Press. eserc. a 40° bar	Press. eserc. a 60° bar	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Peso metro g/m	N° fili x angolo n° x a°	Lungh. rotolo m	Disponibilità
6	1/4	6	10	20	17	15	60	20	2	65	24x52°	100	A magazzino
8	5/16	8	12	20	17	15	60	22	2	85	18x52°	60	A magazzino
8	5/16	8	13.5	20	17	15	60	30	2.7	120	18x50°	60	Su richiesta
10	3/8	10	15	20	17	15	60	38	2.5	130	24x52°	50	A magazzino
13	1/2	13	19	20	17	15	60	65	3	195	24x54°	30	A magazzino
16	5/8	16	22.5	20	17	15	60	60	3.2	250	24x54°	25	A magazzino