

Tubo in mescola POLIURETANO (PU) antiabrasivo e gomma termoplastica con rinforzo in fibra poliesteri a corredo delle macchine che richiedono la normativa ATEX, 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 ***

 CONDUTTIVO

secondo cei en 61340-2-3 resistività superficiale $\leq 10^4$ ohm valore variabile nel tempo

Ø nominale	Ø nominale	Ø interno	Ø esterno	Press. eserc. a 23°	Press. eserc. a 40°	Press. eserc. a 60°	Press. scoppio a 23°	Raggio curvatura	Spess. totale	Peso metro	N° fili x angolo	Res. a schiacciamento	Lungh. rotolo	Disponibilità
mm	inch	mm	mm	bar	bar	bar	bar	mm	mm	g/m	n° x a°	N	m	
6	1/4	6	10	20	17	15	60	20	2	65	24x54°	230	100	Su richiesta
8	5/16	8	12	20	17	15	60	22	2	85	18x52°	220	60	Su richiesta
10	3/8	10	15	20	17	15	60	38	2.5	130	24x52°	170	50	Su richiesta
10	3/8	10	19	20	17	15	60	25	4.5	240	24x55°	200	30	Su richiesta
13	1/2	13	19	20	17	15	60	65	3	195	24x54°	140	30	Su richiesta
16	5/8	16	23	20	17	15	60	60	3.5	250	24x54°	200	25	Su richiesta