



## PTFE® EL CL



**Colore:** nero.

Temperatura di impiego: - 50 C° + 250 C°.

**Caratteristiche:** tubo elettroconduttivo estremamente flessibile, leggero realizzato in Teflon e rinforzato con spirale esterna in acciaio galvanizzato.

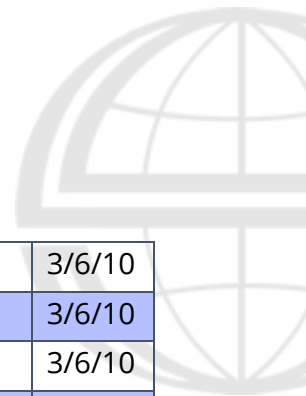
Buona resistenza alle sostanze chimiche, alle alte temperature. Ottima comprimibilità assiale.

Elettricamente conduttivo ( $R \leq 10 \text{ } \Omega$ )

Ohm), conforme alle linee guida ATEX 2014/34 / UE, TRBS 2153.

**Applicazioni:** il tubo trova ideale impiego su impianti di aspirazione di fumi chimici aggressivi, gas specialmente nell'industria delle vernici, della carta, settore farmaceutico e chimico.

Codice	Ø int.	Spessore	Peso	R.curvatura	Pressione	Depressione	Lungh. rotolo
	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m
53318050	50	0,15	400	30	0,85	0,32	3/6/10
53318060	60	0,15	500	36	0,68	0,22	3/6/10
53318065	65	0,15	500	39	0,59	0,19	3/6/10
53318070	70	0,15	500	42	0,53	0,16	3/6/10
53318076	76	0,15	600	45	0,47	0,14	3/6/10
53318080	80	0,15	600	48	0,43	0,13	3/6/10
53318083	83	0,15	600	50	0,36	0,10	3/6/10
53318102	102	0,15	600	60	0,3	0,08	3/6/10
53318112	112	0,15	700	66	0,26	0,07	3/6/10
53318120	120	0,15	700	72	0,36	0,06	3/6/10
53318127	127	0,15	800	75	0,33	0,05	3/6/10
53318140	140	0,15	800	84	0,25	0,04	3/6/10
53318152	152	0,15	900	90	0,22	0,04	3/6/10
53318160	160	0,15	900	96	0,21	0,03	3/6/10



53318180	180	0,15	1000	108	0,17	0,03	3/6/10
53318203	203	0,15	1200	120	0,15	0,02	3/6/10
53318254	254	0,15	1600	175	0,1	0,01	3/6/10
53318305	305	0,15	2100	210	0,07	0,01	3/6/10
53318407	407	0,15	3100	280	0,05	0,01	3/6/10
53318508	508	0,15	4100	400	0,04	0,01	3/6/10

Per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici.