



Hypalon® T CL



Colore: nero, interno bianco.

Temperatura di impiego: - 40°C + 175°C (picchi di + 190°C).

Caratteristiche: tubo elettroconduttivo costituito da due strati. Superficie interna in teflon®, bianco; strato esterno in tessuto in poliestere spalmato in Hypalon®, nero.

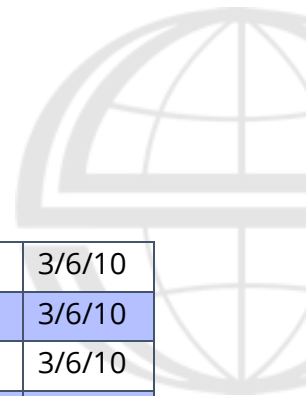
Spessore di parete 0,4mm su tutta la gamma dei diametri. Buona comprimibilità assiale.

Ottima resistenza alle sostanze chimiche, ozono, agenti atmosferici.

Tubo elettroconduttivo ($R \leq 10^4$ Ohm), conforme alle normative TRBS 2153 e ATEX 94/9/EC.

Applicazioni: tubo per aspirazione di gas chimici aggressivi e fumi. Particolarmente indicato per l'industria delle vernici e della carta, per l'industria farmaceutica e chimica.

Codice	Ø int.	Spessore	Peso	R.curvatura	Pressione	Depressione	Lungh. rotolo
	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m
53319050	50	0,5	500	30	0,9	0,44	3/6/10
53319060	60	0,5	600	36	0,78	0,31	3/6/10
53319065	65	0,5	700	39	0,68	0,26	3/6/10
53319070	70	0,5	700	42	0,67	0,23	3/6/10
53319076	76	0,5	800	45	0,62	0,20	3/6/10
53319080	80	0,5	800	48	0,61	0,17	3/6/10
53319083	83	0,5	900	50	0,58	0,17	3/6/10
53319102	102	0,5	1000	60	0,51	0,11	3/6/10
53319112	112	0,5	1100	66	0,48	0,09	3/6/10
53319120	120	0,5	1100	72	0,36	0,08	3/6/10
53319127	127	0,5	1200	75	0,33	0,07	3/6/10
53319140	140	0,5	1300	84	0,25	0,06	3/6/10



53319152	152	0,5	1300	90	0,22	0,05	3/6/10
53319160	160	0,5	1300	96	0,21	0,04	3/6/10
53319180	180	0,5	1400	108	0,17	0,04	3/6/10
53319203	203	0,5	1600	120	0,15	0,03	3/6/10
53319254	254	0,5	2100	175	0,1	0,02	3/6/10
53319305	305	0,5	2400	210	0,07	0,01	3/6/10
53319407	407	0,5	3800	280	0,05	0,01	3/6/10
53319508	508	0,5	4700	400	0,04	0,01	3/6/10

Per informazioni contattare i nostri uffici.