



Espiropreno



Tubo fabbricato con uno speciale elastomero termoplastico di primaria qualità, con spirale rigida in acciaio armonico galvanizzato incorporata.

Buona resistenza agli agenti atmosferici e a numerose sostanze chimiche.

Elevata resistenza alle alte temperature e conforme alla normativa UL94.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per l'aspirazione di aria, fumi e gas di scarico, particolarmente adatto per installazioni che richiedono molta flessibilità e valori elevati di temperature, in ambiente professionale e industriale.

CARATTERISTICHE

MONOSTRATO: in speciale elastomero termoplastico, di colore nero

SPIRALE DI RINFORZO: rigida, in acciaio armonico galvanizzato che ne conferisce robustezza

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:

-40 °C/ +135 °C

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
90421	40	1,4	165	2	32	10
90422	45	1,4	200	2	36	10
90423	51	1,4	230	2	40	10
90424	55	1,4	245	2	45	10
90425	60	1,4	260	17	50	10
90426	65	1,4	270	17	55	10
90427	70	1,6	280	17	60	10
90428	76	1,6	295	17	65	10
90429	80	1,6	340	16	65	10
90430	90	1,6	380	16	75	10
90431	102	1,8	500	13	85	10
90432	110	1,9	550	12	90	10
90433	120	2,2	610	1	100	10
90434	127	2,2	650	1	105	10
90435	130	2,2	690	8	105	10
90436	140	2,4	720	8	115	10
90437	152	2,4	900	8	125	10

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
90438	160	2,4	960	7	130	10
90439	180	2,4	1090	5	150	10
90440	203	2,4	1170	4	165	10
90441	254	2,6	1500	4	210	10
90442	305	2,6	1700	3	250	10
90443	356	2,6	2200	3	300	10
90444	406	2,6	2675	3	350	10
90445	500	2,6	4600	2	450	10
90446	600	2,6	5600	2	550	10

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/aspirazione-e-mandata-trucioli-e-fumi/espiropreno/>