



Poliuretano Flex RD



Tubo fabbricato in PU (poliuretano) di primaria qualità, con spirale rigida in acciaio armonico ramato incorporata. Buona resistenza agli agenti atmosferici e a numerose sostanze chimiche secondo le proprietà standard del PU. Idoneo al passaggio di prodotti alimentari secchi. Ottima resistenza al passaggio di prodotti abrasivi. Possibilità di rendere il tubo antistatico collegando a terra la spirale.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per l'aspirazione di aria, fumi e granuli, particolarmente adatto per installazioni che richiedono molta flessibilità e leggerezza e un grado medio-alto di resistenza all'abrasione, in ambiente professionale e industriale.

CARATTERISTICHE

MONOSTRATO: in PU, per uso alimentare, trasparente

SPIRALE DI RINFORZO: rigida, in acciaio armonico ramato

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -30°C/+90°C

COD	∅ int. (mm)	Spessore flessibile (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h20	Raggio curvatura (mm)	Lungh. Rotolo (m)
91481	40	0.40	230	6.0	40	20
91482	45	0.40	245	5.5	45	20
91483	50	0.45	300	5.0	50	20
91484	60	0.45	315	4.0	60	20
91485	65	0.45	330	4.0	65	20
91486	70	0.45	370	3.5	70	20
91487	76	0.55	400	3.0	75	20
91488	80	0.55	445	3.0	80	20
91489	90	0.60	500	2.5	90	20
91490	102	0.60	675	2.5	100	20
91491	110	0.60	725	2.5	110	20
91492	120	0.60	790	2.5	120	20
91493	127	0.60	875	2.5	125	20
91494	130	0.60	900	2.5	130	20
91495	135	0.60	960	2.5	135	20
91496	140	0.60	980	2.5	140	20
91497	152	0.60	1030	2.0	150	20

COD	Ø int. (mm)	Spessore flessibile (mm)	Peso [g/m]	Vuoto M h20	Raggio curvatura (mm)	Lungh. Rotolo (m)
91498	160	0.60	1135	2.0	160	20
91499	180	0.60	1300	2.0	180	20
91500	203	0.60	1400	2.0	200	20
91501	220	0.60	1460	1.5	220	10
91502	254	0.60	1850	1.0	250	10
91503	305	0.70	2075	1.0	300	10
91504	356	0.70	2610	0.8	350	10
91505	406	0.70	3100	0.7	400	10

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