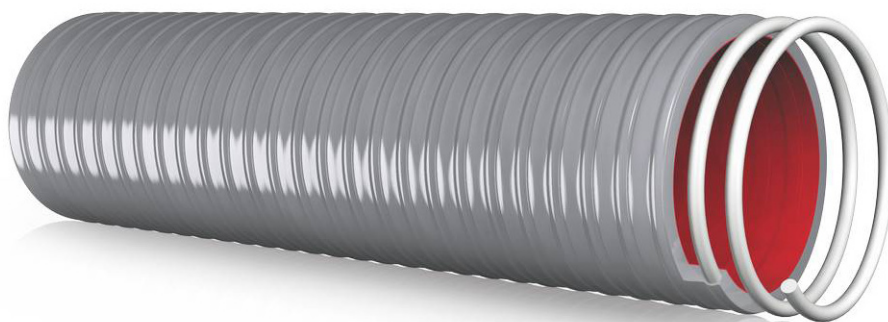




Transfort PU



Tubo fabbricato per coestrusione di prodotti vinilici di primaria qualità, con spirale rigida in PVC antiurto. Sottostrato in PU (poliuretano) che ne conferisce elevata resistenza all'abrasione. Buona resistenza agli agenti atmosferici e a numerose sostanze chimiche secondo le proprietà standard del PU.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per mandata a basse pressioni e aspirazione di liquidi in genere, particolarmente resistente al passaggio di prodotti fortemente abrasivi, in ambiente professionale e industriale.

CARATTERISTICHE

COPERTURA: ondulata, in PVC, di colore grigio

SOTTOSTRATO: liscio, in PU, di colore rosso

SPIRALE DI RINFORZO: rigida, in PVC antiurto, di colore avorio

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:
-10°C/+60°C

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h ₂ O	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
90838	50	5,5	1200	9	8	24	500	50
90839	60	6,0	1600	9	7	21	600	50
90840	63	6,5	1750	9	7	21	630	50
90841	70	7,0	1900	9	6	18	700	50
90842	76	7,0	2000	9	6	18	760	50
90843	80	7,0	2200	9	6	18	800	50
90844	90	7,5	2600	9	5	15	900	30
90846	102	8,0	3100	9	5	15	1000	30
90847	110	8,3	3300	9	5	15	1100	30
90848	127	8,3	3600	9	3	9	1300	30
90849	152	10,5	6400	9	3	9	1600	30
90850	203	11,5	10200	9	2	6	2000	10

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/spurghi/transport-pu/>