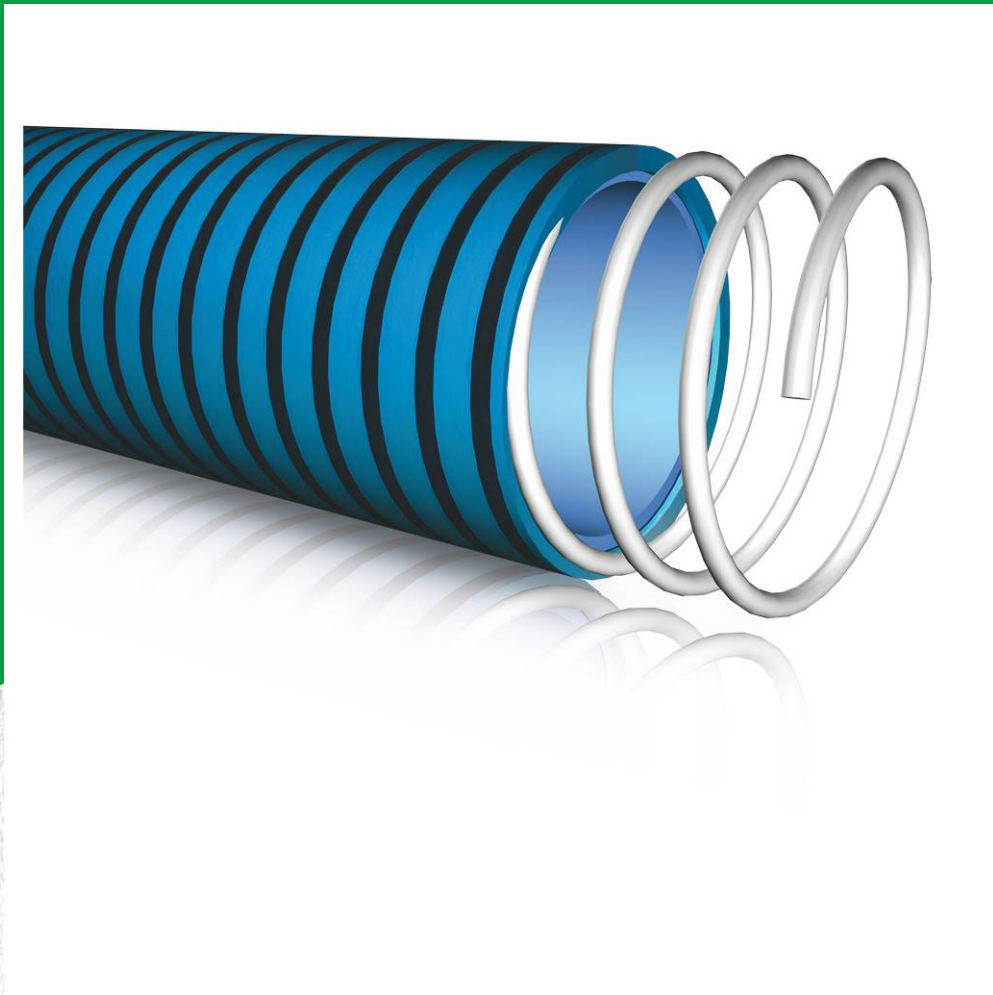




## Transfort Superelastic



Tubo fabbricato per coestrusione di prodotti vinilici di primaria qualità, con spirale rigida in PVC antiurto. Buona resistenza agli agenti atmosferici e a numerose sostanze chimiche secondo le proprietà standard del PVC.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per mandata a basse pressioni e aspirazione di liquidi in genere, particolarmente adatto alle installazioni che richiedono molta flessibilità e per impieghi gravosi, ad esempio spurghi, fognature, pozzi neri, irrigazione e trattamento liquami, in ambiente professionale, industriale e agricolo.

## CARATTERISTICHE

**COPERTURA:** ondulata, in PVC superelastico, di colore blu

**SOTTOSTRATO:** liscio, in PVC superelastico, di colore blu

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

**BANDA ESTERNA:** antiabrasione, di colore verde.

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** -20°C/+60°C

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
90854	40	4,5	730	9	6.0000	18.0000	160	50
90855	45	5,0	900	9	6.0000	18.0000	180	50
90856	50	5,2	1050	9	5.0000	15.0000	200	50
90857	60	5,5	1250	9	4.5000	13.5000	240	50
90858	63	6,0	1390	9	4.5000	13.5000	250	50
90859	70	6,0	1600	9	4.5000	13.5000	280	50
90860	75	6,5	1700	9	4.0000	12.0000	300	50
90861	80	6,5	1850	9	3.5000	10.5000	320	50
90862	90	6,7	2250	9	3.5000	10.5000	360	30
90863	102	7,3	2700	9	3.0000	9.0000	410	30
90864	105	7,4	2900	9	3.0000	9.0000	420	30
90865	110	7,5	3100	9	3.0000	9.0000	440	30
90866	120	8,0	3600	9	2.5000	7.5000	480	30
90867	125	8,3	3900	9	2.5000	7.5000	500	30
90869	150	9,5	5000	9	2.0000	6.0000	600	30

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
90872	200	12,1	10000	9	2.0000	6.0000	800	10

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