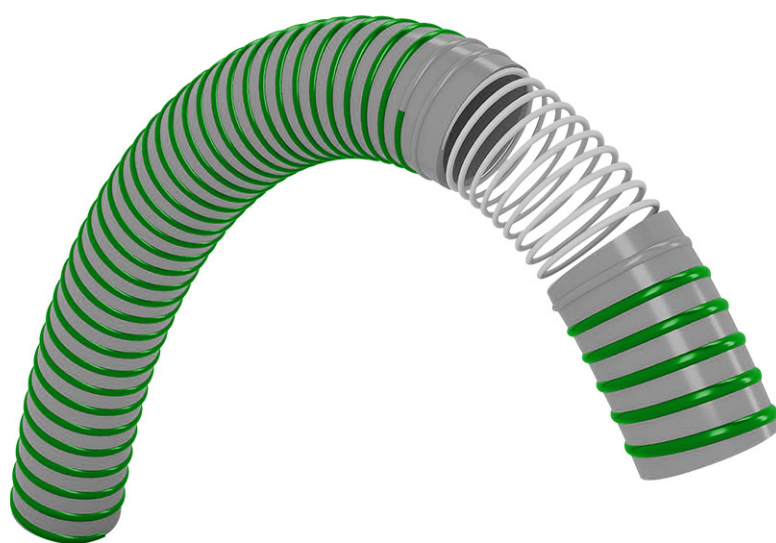




Transfort Superelastic Grigio



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 grigio

SOTTOSTRATO: liscio, in PVC superelastico, di colore grigio

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 h ₂ o	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lungh. Rotolo (m)
91570	60	5,5	1250	9	4,5	13,5	240	30
91571	80	6,5	1850	9	3,5	10,5	320	50
91572	102	7,3	2700	9	3	9	410	30