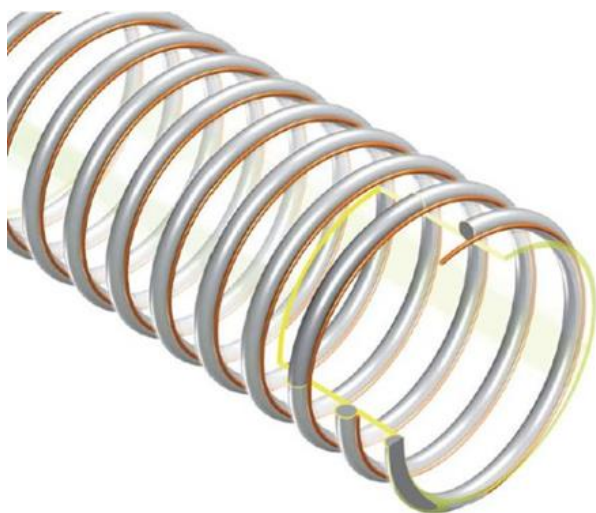




SERIE 3 PUR AL ANT



Colore: Trasparente.

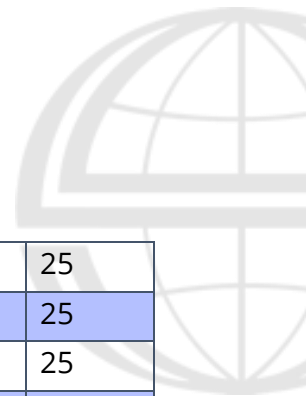
Temperatura di impiego: -30°C + 80°C.

Caratteristiche: tubo flessibile realizzato con parete in poliuretano a base etere con spirale di rinforzo in PVC antiurto e trefolo di rame per la messa a terra. Interno perfettamente liscio, esterno corrugato. Eccellente resistenza all'abrasione, attacchi microbici e all'idrolisi. Ottime caratteristiche meccaniche.

Tubo alimentare secondo le normative europee: UE 10/2011 (classi A, B, C, D1) e EU 1935/2004.

Applicazioni: Progettato per l'aspirazione e il trasporto di particelle abrasive, granuli, polveri. Trova la sua applicazione in vari settori industriali tra cui plastica, alimentare, aspirapolveri per pulizia industriale.

Codice	Ø int.	Spessore	Peso	R.curvatura	Pressione	Depressione	Lungh. rotolo
	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m
D35102000P	20	0,50	170	30	1,80	0,63	25
D35102500P	25	0,55	190	37,5	1,60	0,63	25
D35103000P	30	0,55	235	45	1,50	0,63	25
D35103200P	32	0,55	250	48	1,50	0,63	25
D35103500P	35	0,55	270	52,5	1,50	0,63	25
D35103800P	38	0,60	300	57	1,50	0,50	25
D35104000P	40	0,60	310	60	1,50	0,50	25
D35104500P	45	0,60	350	67,5	1,50	0,45	25
D35105100P	51	0,60	385	75	1,50	0,45	25
D35106000P	60	0,60	465	90	1,0	0,30	25
D35106300P	65	0,65	545	97,5	1,0	0,30	25
D35107000P	70	0,70	585	105	1,0	0,26	25
D35107600P	76	0,70	630	112,50	1,0	0,26	25
D35108000P	80	0,70	700	120	1,0	0,16	25



D35109000P	90	0,70	800	135	1,0	0,16	25
D35110200P	102	0,70	920	150	1,0	0,16	25
D35111000K	110	0,75	1000	165	0,8	0,16	25
D35112000K	120	0,75	1110	180	0,8	0,16	25
D35112500K	127	0,80	1165	187,5	0,8	0,16	25
D35114000K	140	0,85	1375	210	0,60	0,16	25
D35115000K	152	0,85	1540	225	0,60	0,16	25
D35116000K	160	0,90	1642	240	0,50	0,16	25
D35118000K	180	1,00	2105	270	0,50	0,16	25
D35120000K	203	1,10	2340	300	0,40	0,15	25
D35125000K	250	1,10	2925	375	0,30	0,16	25

Per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici.