



Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C secondo CE 1935/2004. Prove di migrazione eseguite a 40° C per 24 ore.  
Suitable for the contact with foodstuff that requires a simulating liquid type A-B-C in accordance with CE 1935/2004. Migration tests made at 40° C for 24 hours.

Ø int. I. D. Ø int. mm.	spessore parete wall thickness Espesor pared épaisseur paroi mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.		sottovuoto vacuum Vacío vide m. H <sub>2</sub> O		press. esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 23° C		press. scoppio bursting pressure Presión reven. press. éclat. bar a 23° C		lungh. rotoli coil length Longitud rollos long. couronnes mtr.
			L.	LS.	L.	LS.	L.	LS.	L.	LS.	
20	3,1	275	75	65	7	7	8	6,5	24	19,5	50
25	3,3	330	120	100	7	7	8	6,5	24	19,5	50
30	3,5	420	140	125	7	7	7	5,5	21	16,5	50
32	3,6	460	150	135	7	7	7	5,5	21	16,5	50
35	3,4	500	160	145	7	7	7	5	21	15	50
38	3,7	550	170	155	7	7	6,5	4,5	19,5	13,5	50
40	3,8	610	180	160	7	7	6,5	4,5	19,5	13,5	50
45	3,7	670	200	180	7	7	6,5	4	19,5	12	50
50	4,1	810	220	200	7	7	6	3,5	18	10,5	50
60	4,5	970	270	245	7	7	5	3,5	15	10,5	50
63	4,0	1040	290	260	7	7	5	3,5	15	10,5	50
70	4,6	1200	320		7		4		12		50
75	5,2	1380	350	315	7	7	4	2,5	12	7,5	50
80	5,3	1560	360		7		4		12		25
90	5,2	1800	430		7		4		12		25
100	6,0	2160	480		7		4		12		25
102**	6,2	2160	480	430	7	7	4	2,5	12	7,5	25
110	6,0	2400	530		6		4		12		25
120	6,2	2850	680		6		3		9		25
125	6,3	3130	730		6		3		9		25
127	6,8	3130		670		5		2		6	25
150	7,2	4250	810		5		3		9		25
152	7,4	4250		750		5		2		6	25
200	9,1	6400	900		5		2		6		10



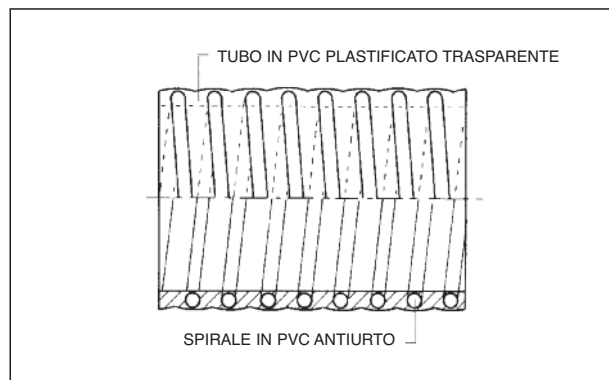
## CARATTERISTICHE

Tubo flessibile. Temperatura: -5° C +60° C.  
Flexible hose. Temperature range: -5° C +60° C.  
Manguera flexible. Temperatura de trabajo: -5° C hasta + 60° C.  
Tuyau flexible. Température d'emploi: -5° C +60° C.

## USO

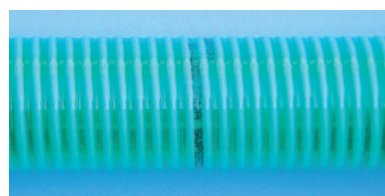
Mandata liquidi alimentari e alcoolici fino a 28 %.  
Applications: discharge of foodstuffs and drinks.  
Manguera para impulsión de líquidos, e incluso, alimentarios y alcoholes hasta 28 %. Usos generales.  
Utilisations: refoulement de produits alimentaires.

## STRUTTURA



Spirale in PVC rigido antiurto. Interno liscio. **Disponibile anche in versione antistatica\*\*.**  
Shock-resistant rigid PVC spiral. Smooth inside. **Available also in antistatic version\*\*.**  
Espiral de PVC rígido antichoque. Interior liso. **Disponibile también en versión antiestática\*\*.**  
Spirale en PVC rigide antichoc. Intérieur lisse. **Disponibile aussi dans la version antistatic\*\*.**

\*\* Solo su richiesta per quantità da concordare.  
\*\* Only on request for quantities to be agreed.



Versione Superelastic più flessibile. Temperatura: -25° C +55° C.  
Superelastic version more flexible. Temperature range: -25° C +55° C.  
Versión SUPERELASTIC más flexible. Temperatura de trabajo: -25° C hasta +55° C.  
Version superelastic plus flexible. Température d'emploi: -25° C +55° C.