



* Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C secondo 90/128 CEE e SUCC. MOD. 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 90/128 CEE and following modifications. 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 ₂ O	press. esercizio working pressure Presión trab. presión service bar a 20° C		press. scoppio bursting pressure Presión reven. press. éclat. bar		lungh. rotoli coil length Longitud rollos long. couronnes mtr.
			L.	LS.		L.	LS.	L.	LS.	
20	3,1	275	75	65	7	8	6,5	24	21	50
25	3,3	330	120	100	7	8	6,5	24	21	50
30	3,5	420	140	125	7	7	5,5	21	18	50
32	3,6	460	150	135	7	7	5,5	21	18	50
35	3,4	500	160	145	7	7	5	19,5	16,5	50
38	3,7	550	170	155	7	6,5	4,5	18	15	50
40	3,8	610	180	160	7	6,5	4,5	18	15	50
45	3,7	670	200	180	7	6,5	4	16,5	13,5	50
50	4,1	810	220	200	7	6	3,5	15	12	50
60	4,5	970	270	245	7	5	3,5	15	12	50
63	4,0	1040	290	260	7	5	3,5	15	12	50
70	4,6	1200	320		7	4		13,5		50
75	5,2	1380	350	315	7	4	2,5	12	9	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	4	2,5	12	9	25
110	6,0	2400	530		5	4		12		25
120	6,2	2850	680		5	3		10,5		25
125	6,3	3130	730		5	3		9		25
127	6,8	3130		670	5		2		7,5	25
150	7,2	4250	810		5	3		9		25
152	7,4	4250		750	5		2		7,5	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

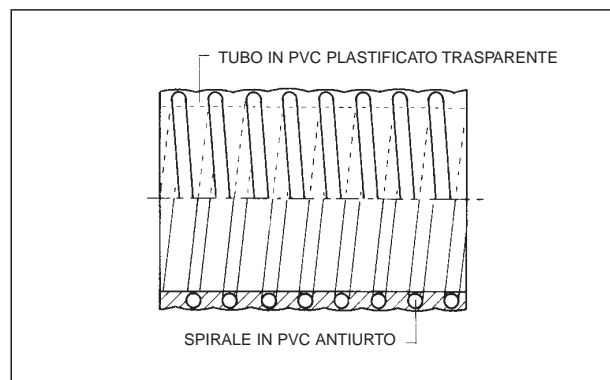
Mandata liquidi alimentari e alcoolici fino a 28°.

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 antichoc. Interior liso. **Disponible también en versión antiestática.**

Spirale en PVC rigide antichoc. Intérieur lisse. **Disponible aussi dans la version antistatic.**



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.