



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 1935/2004 CE. Migration tests made at 40° C for 24 hours.

Ø int. I. D. Ø int. 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 de trab. pression service bar a 23° C	pressione scoppio bursting pressure Presión de reven. pression d'éclat. bar a 23° C	lungh. rotoli coil length Longitud rollos long. couronnes mtr.
25	3,8	400	175	9	8	24	50
30	3,8	500	210	9	8	24	50
32	4	520	220	9	8	24	50
35	4	600	240	9	8	24	50
38	4,2	700	250	9	8	24	50
40	4,5	750	260	9	8	24	50
45	4,5	900	290	9	8	24	50
50	4,5	1000	325	9	8	24	50
60	5,5	1450	380	9	7	21	50
63	6	1670	400	9	7	21	50
70	6	1800	450	9	6	18	50
75	6	1900	490	9	6	18	50
80	6,5	2200	530	9	5	15	50
90	7	2480	600	9	5	15	30
100	8	3300	700	9	4	12	30
102	8	3300	700	9	4	12	30
110	8	3450	800	9	4	12	30
120	8	3600	900	9	4	12	30
125	8,5	4200	980	9	4	12	30
150	10	6300	1350	9	3	9	30



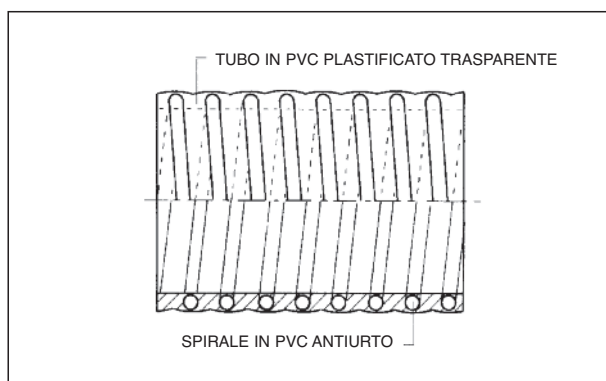
CARATTERISTICHE

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

Travaso di vino ed alcoolici fino a 28%, industria enologica.
Applications: suction and discharge of foodstuffs, wine, beer.
Transvase de vinos y alcoholes hasta 28% en la industria enológica.
Utilisations: aspiration et refoulement de produits alimentaires.

STRUTTURA



Alimentare atossico - pesante.
Spirale in PVC rigido antiurto. Interno liscio.
Rigid PVC spiral. Smooth inside.
Manguera atóxica alimentaria. Ejecución robusta.
Espiral de PVC rígido antichoque. Interior liso.
Spirale en PVC rigide. Intérieur lisse.