

* 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.	pollici inch	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. eserc. working press. Presión trab. press. service bar a 20° C	press. scoppio bursting press. Presión reven. press. d'éclat bar	lungh. rotoli coil length Long. rollos long. cour. mtr.
19		4,5	475	70	9	20	60	60
25	1	5,3	680	80	9	16	48	60
30		5,3	770	90	9	16	48	60
32		5,3	800	100	9	16	48	60
35		6	1100	115	9	14	42	60
38		6,5	1200	125	9	14	42	30
40		6,5	1220	130	9	14	42	30
45		6,5	1400	140	9	12	36	30
50		6,5	1600	150	9	12	36	30
60		7	2000	180	9	12	36	30
63		7	2100	190	9	12	36	30
75		8	2850	190	9	12	36	30
76	3	8	2900	210	9	12	36	30
80		8	2950	220	9	10	30	30
90		8,5	3500	250	9	10	30	30
100		8,5	3950	295	9	10	30	30
102	4	8,5	4000	300	9	10	30	30
120		9	5300	350	9	8	24	20
127		9	5800	370	9	7	21	20
150		9,5	6800	480	9	5	15	20
152		9,5	6850	480	9	5	15	20



CARATTERISTICHE

Molto flessibile anche alle basse temperature -25° C +60° C interno ed esterno lisci. Buona resistenza ad agenti atmosferici.

Resistenza all'abrasione secondo DIN 53516 : mm³ < 160.

It is very flexible, even at low temperatures -25° C +60° C. Smooth inside and outside. Good abrasion resistance and weatherproof.

Abrasion resistance according to DIN 53516 : mm³ < 160.

Manguera flexible aún a bajas temperaturas: -25°C hasta +60°C. Interior y exterior lisos. Buena resistencia a los agentes atmosféricos. Resistencia a la abrasión según DIN 53516: < 160 mm³.

Très souple même à des températures basses -25° C +60° C, lisse à l'intérieur et extérieur. Bonne résistance aux agents atmosphériques et aux abrasions.

Résistance à l'abrasion suivant DIN 53516 : mm³ < 160.

USO

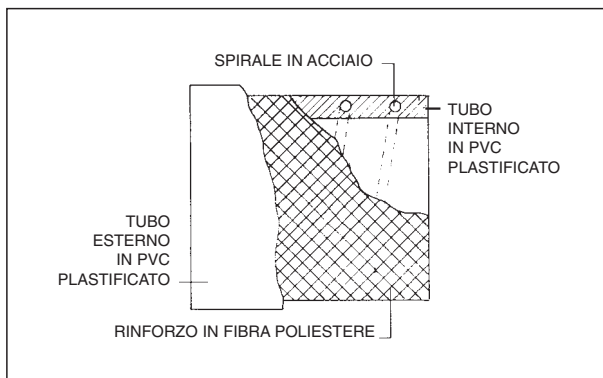
Tubo utilizzabile nell'industria enologica, cantine vinicole per mandata e aspirazione vino ed alcoolici fino a 28°.

Hose usable in the wine industry, wine cellars for delivery and suction of wine and alcohol to 28°.

Manguera alimentaria para la industria del vino, bodegas, aspiraciones y impulsiones de vino o alcohol hasta 28°.

Tuyau pour application viti vinicole en aspiration et refoulement de vin et autres spiritueux titré jusqu'à 28°.

STRUTTURA



In PVC plastificato a due strati con spirale in acciaio incorporata nel primo con rinforzo in fibra poliester tra il primo e il secondo. Colore sottostrato bianco copertura colore rosso. Marchiatura in bianco.

Two-layer plasticized PVC with embedded steel spiral in the first, with polyester yarn reinforcement between the first and the second. White inner layer - red outer with white marking.

Manguera de PVC plastificado de dos estratos con espiral de acero incorporada en el primero, y con refuerzo textil en fibra de poliéster entre el primero y el segundo. Interior color blanco y exterior color rojo. Marcado longitudinal de color blanco. En PVC plastifié à deux couches avec spirale en acier noyée dans la première couche et renfort en fibre polyester entre la première et la seconde. Tube intérieur blanc - extérieur rouge avec marquage blanc.