

STRUTTURA

In PVC plastificato a due strati con spirale in acciaio incorporata nel primo, con rinforzo in fibra poliestere tra il primo e il secondo. Colore neutro trasparente. Tipo pesante.
Two layers in soft PVC with steel spiral which is embedded in the first layer and with polyester reinforcement between the first and the second layer. Colour: clear transparent. Heavy duty quality.

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. Color neutro transparente. Tipo robusto.

Double couche en PVC souple avec renfort par spirale en acier et fil polyester noyés. Coloris: transparent. Version lourde.

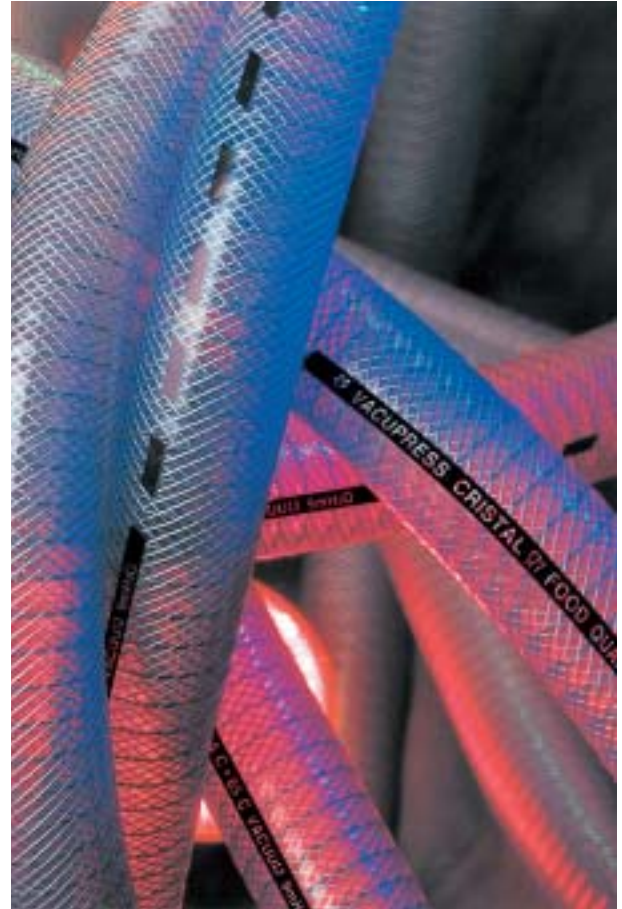
CARATTERISTICHE

Flessibile, molto robusto, resistente all'abrasione secondo DIN 53516 : mm³ 90, interno ed esterno lisci. Temperatura di esercizio: -5° C +65° C.

Flexible, very strong, resistant to abrasion according to DIN 53516 : mm³ 90. Smooth inside and outside. Temperature range: -5° C +65° C.

Manguera flexible, muy robusta. Resistencia a la abrasión según DIN 53516: 90 mm³. Interior y exterior lisos. Temperatura de trabajo -5°C hasta +65°C.

Souple, très solide, résistant à l'abrasion suivant DIN 53516 : mm³ 90. Lisse à l'intérieur et extérieur. Température d'emploi: -5° C +65° C.



USO

Tubo universale per aspirazione e mandata di liquidi alimentari, acqua potabile, alcoolici fino a 28%, sostanze alimentari, ove siano richieste particolari condizioni gravose di impiego.

Universal hose for suction and delivery of liquid foodstuffs, drinking water, spirits to 28%, foodstuffs, where heavy use conditions are demanded.

Manguera universal para ampliación e impulsión de líquidos, incluso alimentarios, agua potable, alcoholes hasta el 28%, sustancias alimentarias donde se requieran particulares y duras condiciones de utilización y visualización del paso del líquido.

Tuyau universel pour aspiration et refoulement de liquides alimentaires, eau potable, boissons alcooliques jusqu'à 28%, produits alimentaires, où des conditions d'emploi très difficiles sont demandées.

Ø int. I. D. 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 Vació 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	lunghezza rotoli coil length Long. rollos long. cour. mtr.
19		4,5	450	80	9	20	60	60
25	1	5,25	680	90	9	20	60	60
30		5,25	770	105	9	16	48	60
32		5,25	800	110	9	16	48	60
35		6,5	1100	125	9	14	42	60
38		6,5	1150	135	9	14	42	30
40		6,5	1200	140	9	14	42	30
45		6,5	1400	155	9	14	42	30
50		6,5	1600	170	9	14	42	30
60		7	1980	200	9	12	36	30
63		7	2550	210	9	12	36	30
76	3	8	2800	250	9	12	36	30
80		8	3100	300	9	10	30	30
90		8,5	3500	350	9	10	30	30
102	4	8,5	3900	400	9	10	30	30

* 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.

