



\* Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C 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.

## CARATTERISTICHE

Interno ed esterno perfettamente lisci. Buona flessibilità. Resistenza alla temperatura: -20° C +60° C.

Smooth inside and outside. Good flexibility. Temperature range: -20° C +60° C.

Interior y exterior perfectamente lisos. Buena flexibilidad. Resistencia a la temperatura de: -20°C hasta +60°C.

Intérieur et extérieur lisse. Très flexible. Température d'emploi: -20° C +60° C.



## USO

Passaggio sostanze chimiche, industria alimentare e conserviera, distributori automatici di bevande alcoliche ed analcoliche gassate e non (escluso il latte e tutte le bevande grasse).

Application: delivery of chemical substances, food and can industry, vending machines for alcoholic or soft drinks (except milk and fat foodstuffs).

Paso de sustancias químicas, industria alimentaria y conservera, distribuidores automáticos de bebidas alcohólicas y no alcohólicas gaseadas o sin gasear (excluida la leche y otras bebidas con contenido graso).

Utilisation: pour le passage de substances chimiques, dans l'industrie alimentaire, pour les distributeurs automatiques de boissons alcooliques et boissons sans alcool, gazéifiées et pas (exclu le lait et tous les aliments gras).

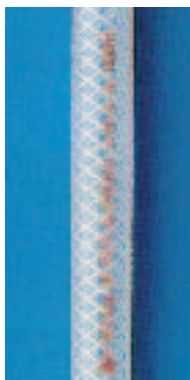
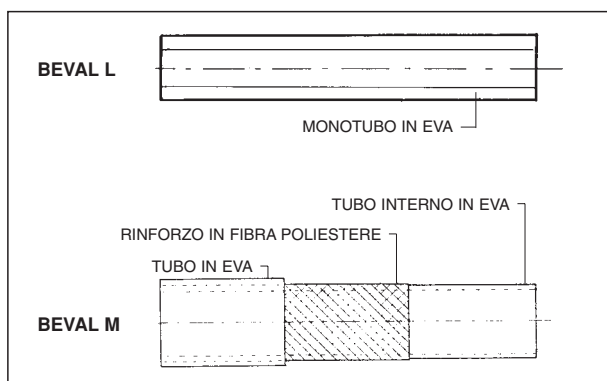
## BEVAL M CON RINFORZO IN FIBRA POLIESTERE - BEVAL M WITH TEXTILE INSERTION BEVAL M CON REFUERZO DE FIBRA POLIESTER - BEVAL M AVEC INSERTION TEXTILE

Ø int. I. D. Ø int. Ø int. mm.	Ø est. O. D. Ø ext. Ø ext. mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	resistenza schiacc. crushing resistance Resist. al aplast. résist. à l'écras N	press. esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 20° C	press. scoppio bursting pressure Presión rev. pression d'éclat. bar	lungh. rotoli coil length Long. rollos long. couronnes mtr.
3,6	9,6	60	13	2100	30	90	50
6,8	13,6	100	24	1600	25	75	50
7,8	13,8	95	20	1100	20	60	50
9,5	15,1	100	45	700	15	45	50

## BEVAL L

Ø int. I. D. Ø int. Ø int. mm.	Ø est. O. D. Ø ext. Ø ext. mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	resistenza schiacc. crushing resistance Resist. al aplast. résist. à l'écras N	press. esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 20° C	press. scoppio bursting pressure Presión rev. pression d'éclat. bar	lungh. rotoli coil length Long. rollos long. couronnes mtr.
4	8	35	12	850	9	27	100
6	9	35	22	350	6	18	100
6,8	12,6	80	18	1100	9	27	100

## STRUTTURA



Tubo in EVA (etil-vinil-acetato).  
EVA-hose (ethyl-vinyl-acetate).  
Mangueras de EVA (etil-vinil-acetato).  
Tuyau en EVA (ethyle-vinyle-acetate).