

## CARATTERISTICHE

Particolare resistenza alla pressione nell'uso in mandata e al vuoto assoluto in aspirazione. Trasparenza cristallina. Interno ed esterno lisci, ottima flessibilità e raggio di curvatura molto stretto dovuto al passo ridotto della spirale. Temperatura -5° C +65° C.

Special resistance to pressure by delivery and to absolute vacuum by suction. Cristal-clear. Smooth inside and outside, high flexibility and very narrow bending radius thanks to the reduced spiral pitch. Temperature range -5° C + 65° C.

Particular resistencia a la presión en impulsión y aspiración hasta el vacío absoluto. Transparencia cristalina. Interior y exterior lisos. Óptima flexibilidad y radio de curvatura muy pequeño debido al paso reducido de la espiral. Temperatura: -5°C hasta +65°C.

Résistance particulière à la pression en refoulement et au vide absolu en aspiration. Transparent. Lisse à l'intérieur et à l'extérieur, flexibilité excellente et rayon courbure très étroit, grâce au pas réduit de la spirale. Température -5° C +65° C.



\* 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.

## USO

Industria pneumatica, idraulica, oleodinamica e chimica per passaggio aria, liquidi in genere e liquidi alimentari sia in mandata che in aspirazione.

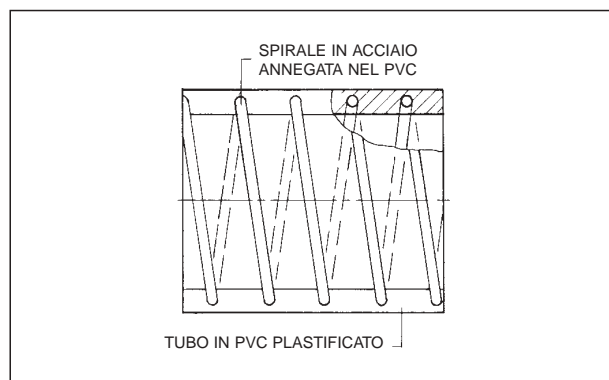
Pneumatic, hydraulic, oildynamic and chemical industry by delivery and suction of air, liquids and food liquids.

Industria neumática, hidráulica, oleodinámica y química para el paso del aire, líquidos en general y líquidos alimentarios, ya sea en aspiración o impulsión.

Industrie pneumatique, hydraulique, oléodynamique et chimique pour passage d'air, liquides et liquides alimentaires en refoulement et en aspiration.

Ø int. I. D. Ø int. Ø int. inc.	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.	press. esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 20° C	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H <sub>2</sub> O	lunghezza rotoli coil length Long. rollos long. couronnes mtr.
3/16	5	2,5	85	20	20	9	60
	6	2,5	100	23	18	9	60
1/4		2,5	110	26	18	9	60
5/16	8	2,7	140	32	16	9	60
3/8		3	180	38	16	9	60
	10	3	180	40	15	9	60
	12	3	210	45	15	9	60
1/2		3,1	230	50	12	9	60
	14	3,2	260	56	12	9	60
5/8	16	3,5	290	63	12	9	60
	18	3,5	340	70	10	9	60
3/4		3,5	360	76	10	9	60
	20	3,5	365	80	10	9	60

## STRUTTURA



Tubo in PVC rinforzato con spirale in acciaio armonico a passo ridotto.

PVC hose reinforced with reduced pitch harmonic steel spiral.  
Manguera de PVC reforzado con espiral de acero armónico de paso reducido.

Tuyan en PVC renforcé avec spirale en acier à pas réduit.