



Ø int. I.D.	Ø est. O.D.	peso weight	press. es. work. press.	press. sc. burst. press.	lungh. rotoli coil length
Ø int. mm.	Ø est. mm.	peso poids gr./mtr.	Pressión trab. press. serv. bar a 20° C	Presión reven. press. éclat. bar	Long. rollos long. couronn. mtr.
6	10	70	20	60	100
8	12	85	20	60	60
10	15	130	20	60	50
13	19	195	20	60	30
16	23	250	20	60	25

USO

Per utensileria pneumatica in genere, aerografi, pistole per verniciatura, sabbatura, soffiaggio e gonfiaggio.

Pneumatic tooling, spray- and painting guns, sandblasting, blow and inflation.

Para herramienta neumática en general, aerógrafos, pistolas de pintura, chorro de arena, soplado e inchado.

Outillage pneumatique, aéroglyphes, pistolets pour peinture, sablage, soufflage et gonflage.

* 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.

CARATTERISTICHE

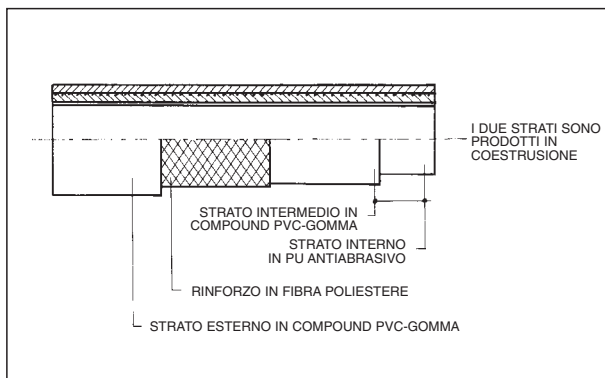
Tubo di peso inferiore di circa 2/3 ai convenzionali tubi di PVC e gomma. Flessibilità molto elevata ed angolo di curvatura molto ridotto che impedisce la strozzatura del tubo. Pressione esercizio 20 bar, pressione scoppio 60 bar. Temperatura d'esercizio -15° C +60° C. Alta resistenza ad ozono, idrocarburi, grassi, oli e prodotti chimici moderatamente aggressivi.

This hose is 2/3 lighter than conventional PVC and rubber hoses. High flexibility and narrow bending radius which prevents hose choking. Working pressure 20 bar, bursting pressure 60 bar. Working temperature -15° C +60° C. High resistance to ozone, hydrocarbone, fats, oils and slightly aggressive chemical products.

Manguera con un peso inferior a 2/3 del peso de una manguera tradicional de PVC o caucho. Flexibilidad muy elevada y radio de curvatura muy reducido que impide la estrangulación de la manguera. Presión de trabajo de 20 bar, presión de reventamiento de 60 bar. Temperatura de trabajo -15°C hasta +60°C. Alta resistencia al ozono, hidrocarburos, grasas, aceites y productos químicos moderadamente agresivos.

Ce tuyau est 2/3 plus léger que les tuyaux conventionnels en PVC et caoutchouc. Flexibilité très élevée et rayon de courbure très réduit qui empêche le rétrécissement du tuyau. Pression service 20 bar, pression éclatement 60 bar. Température d'emploi -15° C +60° C. Haute résistance à l'ozone, hydrocarbures, gras et produits chimiques légèrement agressifs.

STRUTTURA



Tubo retinato in mescola composta da poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica.

Reinforced hose made of an antiabrasive PU and thermoplastic rubber compound.

Manguera reforzada fabricada con mezcla compuesta de poliuretano antiabrasivo y caucho termoplástico.

Tuyau renforcé en formulation spéciale de PU antiabrasif et couthouc thermoplastique.

**CON MARCHIATURA CONTAMETRO
WITH BRAND INDICATING LENGTH
CON MARCADO DE METROS RESTANTES
AVEC MARQUAGE INDIQUANT LA LONGUEUR**