



Ø int. I. D. Ø int. Ø int. mm.	Ø est. O. D. Ø ext. Ø est. mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	press. es. work. press. Presión trab. press. serv. bar a 20° C	press. sc. burst. press. Presión rev. press. éclat. bar	lung. rotoli coil length Long. rollos long. couron. mtr.
8	12	80	30	20	60	50
10	15	130	35	20	60	50

CARATTERISTICHE

Alta resistenza all'abrasione. Non tossico in caso di combustione.
Temperatura di esercizio: -15° C +65° C.

High resistance to abrasion. Does not emit toxic fumes if ignited.
Temperature range: -15° C +65° C.

Alta resistencia a la abrasión. No tóxico en caso de combustión.
Temperatura de trabajo: -15°C hasta +65°C.

Haute résistance à l'abrasion, non toxique en cas de combustion.
Température d'emploi: -15° C +65° C.

USO

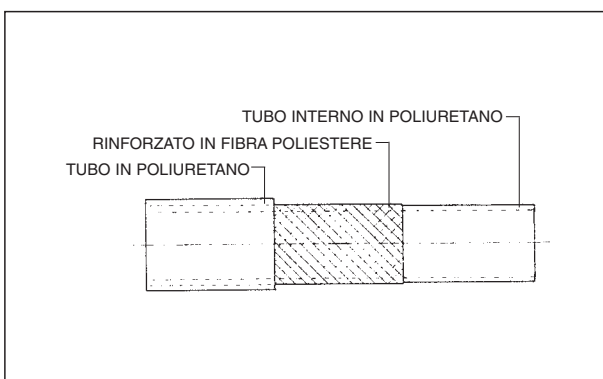
Per impieghi molto gravosi di passaggio aria compressa dove sia richiesta un'alta resistenza all'abrasione.

Adatto al montaggio su avvolgitubo automatici grazie alla sua particolare superficie esterna scivolosa e alla struttura non dilatabile in pressione.

Heavy duty hose for delivery of compressed air where high resistance to abrasion is required. It's designed for assembling onto automatic hose winding machines thanks to its slippery outer cover and nonexpanding structure under pressure.

Para aplicaciones muy severas de paso de aire comprimido donde se requiera una alta resistencia a la abrasión. Adaptada para el montaje en enrolladores automáticos gracias a su particular superficie externa deslizante, resistencia a la tracción y a su estructura no dilatada bajo presión. Utilisé pour le passage d'air comprimé en conditions difficiles où une haute résistance à l'abrasion est demandée. Indiqué pour le montage sur enrouleurs automatiques grâce à sa particulière surface glissante et sa structure non dilatée sous pression.

STRUTTURA



In poliuretano durezza shore A 90. Particolare retinatura non dilatabile fino alla pressione di esercizio 20 bar.

In PU Shore hardness A 90. Stable dimensionally even when working at pressure of 20 bar.

De poliuretano con durezza shore A 90. Particolare rinforzo textil con control de la dilatación volumétrica hasta su presión de trabajo de 20 bar.

En polyurethane durezza A 90. Particolarità: aucune dilatation du tuyau n'est à enregistrer jusqu'à une pression de service de 20 bar.