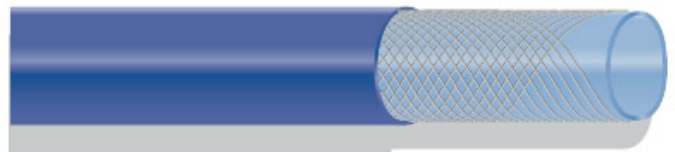


# AirCompriméPU™ 20bar

tubo retinato



ø interno ø inside		ø esterno ø outside		peso weight		pres. es. work. pres.		pres. scop. burst. press.		lungh. rotoli coil length	
mm.	inch.	mm.	mm.	gr./mtr	bar	bar	bar	bar	mtr.	mtr.	
6	1/4	10	65	20	60	100					
8	5/16	12	85	20	60	100					
10	3/8	15	130	20	60	100					
13	1/2	19	195	20	60	100					
16	5/8	23	280	20	60	100					



## Rinforzo retinato Netting reinforcement

- Non sottoporre alla pressione per lungo tempo
- Do not keep under pressure for long periods of time.

DATI RILEVATI ALLA TEMPERATURA DI 23°C ±2°C ISO 291 TOLLERANZE ±5% SU TUTTI I DATI. ALL TECHNICAL DATE OBTAINED AT THE TEMPERATURE OF 23°C ±2°C ISO 291 TOLERANCES ±5% ON ALL DATA. TOUTES LES DONNÉES TECHNIQUES ONT ÉTÉ OBTENUES À 23°C ±2°C TOLÉRANCES ISO 291 ±5% SUR TOUTES LES DONNÉES. DIE DATEN SIND BEI EINER TEMPERATUR VON 23°C ERFASST GEWORDEN ±2°C ISO 291 TOLERANZEN ±5% AUF ALLE DATEN. DATOS DETECTADOS CON TEMPERATURA DE 23°C ±2°C ISO 291 TOLERANCIAS ±5% EN TODOS LOS DATOS.

Tutti i dati e le caratteristiche possono essere modificati senza preavviso. Il prodotto è fornito al 90% nelle pezzature indicate. All data and specifications are subject to change without prior notice. 90% of products supplied is in specified standard size. Toutes les données peuvent être modifiées sans préavis. Le produit est conforme à 90% au format indiqué. Änderung aller Angaben und Eigenschaften ohne Vorankündigung vorbehalten. Lieferung zu 90% in den angegebenen Stückgrößen. Todos los datos y las características están sujetos a modificación sin previo aviso. El producto se suministra en conformidad con un 90% de las dimensiones indicadas.

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE  
MATERIALE RICICLABILE  
RECYCLABLE MATERIAL



Tubo per aria compressa in poliuretano  
Compressed polyurethane air hose

Tubo **flessibile** retinato in **Poliuretano**, per utensileria in genere, verniciatura, aerografi, soffiaggio, ecc. Estremamente resistente all'abrasione e alla flessione grazie alle caratteristiche del Poliuretano, le cui capacità sono 5 volte superiori al PVC tradizionale. Resistente all'azione di gran parte dei prodotti chimici.

Rinforzo tessile con poliestere ad alta tenacità.  
TEMPERATURA D'IMPIEGO: -15°C +80°C.  
COLORE: blu.

**Flexible** hose in **polyurethane** for tools, painting, spray-guns, etc.

Extremely resistant to abrasion and flexion thanks to the polyurethane characteristics which are five times those of traditional PVC. Resistant to most chemical agents. High tenacity polyester fibre reinforcement.  
TEMPERATURE RANGE: -15°C +80°C.  
COLOUR: blue.

**PRODOTTO A BASE  
DI POLIURETANO**

**Destinato al  
contatto con alimenti:**

Regolamento  
UE 10/2011  
CE 1935/2004