

TUBO POLIURETANO CON STRATO INTERNO IN PVC ATOSSICO

polyurethane tube with internal PVC non-toxic coating

Per mandata di aria compressa ed acqua ove siano richieste massima flessibilità e leggerezza. Grazie alla sua copertura in poliuretano ha ottime proprietà antiabrasive. Idoneo per usi agricoli, industriali, navali, per utensileria in genere, pistole per verniciatura e aerografi.

To deliver compressed air when you need absolute flexibility and lightness. Its covering in polyurethane makes it anti-abrasive. Suitable for agricultural use, naval applications, for general air tools, guns for painting applications and airbrushes.

DATI TECNICI

Applicazioni	aria compressa, acqua
Materiali	poliuretano con strato interno in PVC atossico
Pressione d'esercizio	20 Bar
Pressione di scoppio	60 Bar
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +60 °C
Colore	Azzurro

Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC

Prodotti conformi alla direttiva 1907/2006

Technical specifications

applications	compressed air, water
materials	polyurethane with internal PVC non-toxic coating
working pressure	20 Bar
burst pressure	60 Bar
working temperature	from -20 °C to +60 °C
color	light blue

products in compliance with the directive 2002/95/EC

products in compliance with the directive 1907/2006

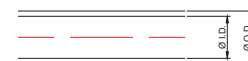
I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • drawings and technical data are not binding

Tubo poliuretano con strato interno in PVC atossico • polyurethane tube with internal PVC non-toxic coating

PU-PVC



CODE	Ø I.D. Tubo (mm)	Ø O.D. Tubo (mm)	Peso (g/mt)	Q.tà per matassa
	Ø I.D. tube (mm)	Ø O.D. tube (mm)	weight (g/mt)	q.ty for roll
PU-PVC0610AZ	6	10	75	100mt.
PU-PVC0812AZ	8	12	110	100mt.
PU-PVC1015AZ	10	14.5	125	100mt.
PU-PVC1116AZ	11	16	175	100mt.
PU-PVC1319AZ	13	19	200	100mt.



TUBO PVC CON RINFORZO IN FIBRA DI POLIESTERE

PVC tube with reinforcement in polyester fiber

Ideale per aria compressa ed acqua. Ha un'ottima resistenza alle basse temperature grazie, anche al rinforzo in fibra di poliestere ricoperto da una plastica speciale. La copertura ha una morbidezza tipo gomma.

Ideal for air and water. It has an excellent resistance to low temperatures thanks also to the reinforcement of polyester fiber coated with a special plastic. The cover is as soft as rubber.

DATI TECNICI

Applicazioni	aria compressa, acqua
Materiali	PVC con rinforzo in fibra di poliestere
Pressione d'esercizio	20 Bar
Pressione di scoppio	60 Bar
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +60 °C
Colore	Nero

Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC

Prodotti conformi alla direttiva 1907/2006

Technical specifications

applications	compressed air, water
materials	PVC with reinforcement in polyester fiber
working pressure	20 Bar
burst pressure	60 Bar
working temperature	from -20 °C to +60 °C
color	Black

products in compliance with the directive 2002/95/EC

products in compliance with the directive 1907/2006

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • drawings and technical data are not binding

Tubo in PVC con rinforzo in fibra di poliestere • PVC tube with reinforcement in polyester fiber

PVC-AC



CODE	Ø I.D. Tubo (mm)	Ø O.D. Tubo (mm)	Peso (g/mt)	Q.tà per matassa
	Ø I.D. tube (mm)	Ø O.D. tube (mm)	weight (g/mt)	q.ty for roll
PVC-AC0614NE	6	14	170	50mt.
PVC-AC0817NE	8	17	240	50mt.
PVC-AC1019NE	10	19	210	50mt.
PVC-AC1323NE	13	23	390	50mt.
PVC-AC1929NE	19	29	550	50mt.

