

PROCAVI/IT



IT IMPIEGO

Guaina per la protezione dei cavi elettrici delle saldatrici e torce per saldatura. Isolamento elettrico > 5.000 volt sullo spessore parete.

- **TEMPERATURA:** -25°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** teletta bianca visibile internamente con talco per agevolare l'inserimento dei cavi.
- **Copertura:** in gomma nera resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.

Tolleranze DI: ISO 1307/62

- ± 0.6 mm dal DI 16 al DI 19 mm
- ± 0.8 mm dal DI 20 al DI 25 mm
- ± 1.0 mm dal DI 28 al DI 40 mm
- ± 1.2 mm dal DI 42 al DI 50 mm

Tolleranze sullo spessore ± 0.25 mm

EN APPLICATION

Softwall cable covering hose used for welding machines and torches. Electrical insulation over 5.000 volt.

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white clothes visible inside with talcum powder to facilitate cables fitting up.
- **Cover:** black, abrasion and ageing resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.

Tolerances on ID: ISO 1307/62

- ± 0.6 mm from DI 16 up to DI 19 mm
- ± 0.8 mm from DI 20 up to DI 25 mm
- ± 1.0 mm from DI 28 up to DI 40 mm
- ± 1.2 mm from DI 42 up to DI 50 mm

Thickness tolerance ± 0.25 mm

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
16	5/8"	19	3/4"	0.10	0.07	40+vari	131+ sh.le.
19	3/4"	21	7/8"	0.13	0.09	40+vari	131+ sh.le.
22	7/8"	25	1"	0.16	0.11	40+vari	131+ sh.le.
25	1"	27	1.1/6"	0.12	0.08	40+vari	131+ sh.le.
28	1.3/32"	31	1.7/32"	0.18	0.12	40+vari	131+ sh.le.
30	1.3/16"	33	1.5/16"	0.20	0.13	40+vari	131+ sh.le.
32	1.1/4"	35	1.3/8"	0.22	0.15	40+vari	131+ sh.le.
35	1.3/8"	38	1.1/2"	0.26	0.17	40+vari	131+ sh.le.
40	1.9/16"	43	1.11/16"	0.30	0.20	40+vari	131+ sh.le.
45	1.3/4"	48	1.7/8"	0.33	0.22	40+vari	131+ sh.le.
50	1.31/32"	53	2.3/32"	0.36	0.24	40+vari	131+ sh.le.
55	2.5/32"	58	2.5/16"	0.40	0.27	40+vari	131+ sh.le.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.