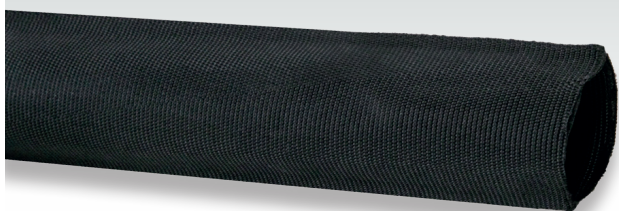


# PROTEX/PP



## IT IMPIEGO

Guaina in polipropilene ad alta tenacità, idonea per protezione di tubi multipli nel settore oleodinamico.

*Normative di riferimento: EN ISO 3457 - EN 4413.*

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

## STRUTTURA

**Tubolare: 100 % Polipropilene**

- **Spessore:** 1.40 mm (+/- 1 %)
- **Colore:** Nero
- **Resistenza All'abrasione:** >25.000 Cicli
- **Carico Di Rottura:** da 428 a 1430 N
- **Allungamento Rottura:** da 29 a 33%
- **Resistente ai raggi UV:** EN 14471
- **Resistente all'ozono:** ISO 1431-1

Su richiesta altre colorazioni e personalizzazioni con logo del cliente.

## EN APPLICATION

**Polypropylene sleeve covering hose** suitable for hydraulic hoses and wrapping of multiple hoses.

*Standards EN ISO 3457 - EN 4413.*

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

## CONSTRUCTION

**Hose: 100% polypropylene**

- **Thickness:** 1.40 mm (+/- 1%)
- **Colour:** black
- **Abrasion resistance:** >25.000 Cycles
- **Stain at break:** up 428 to 1430 N
- **Tensile strenght:** up 29 to 33%
- **UV Resistant:** EN 14471
- **Ozonbeständig:** ISO 1431-1

On request other colors and customizations with the customer logo.

LARGHEZZA PIATTA FLAT LENGTH		DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
30	1.3/16"	18	2.3/32"	0.025	0.016	100	328
35	1.3/8"	20	25/32"	0.027	0.018	100	328
40	1.9/16"	22	7/8"	0.030	0.020	100	328
45	1.3/4"	25	1"	0.032	0.022	100	328
50	2"	28	1.3/32"	0.036	0.025	100	328
55	2.5/32"	32	1.1/4"	0.040	0.027	100	328
60	2.3/8"	35	1.3/8"	0.045	0.030	100	328
65	2.9/16"	38	1.1/2"	0.049	0.033	100	328
80	3.5/32"	45	1.3/4"	0.060	0.040	100	328
90	3.17/32"	50	2"	0.068	0.046	100	328
100	4"	55	2.5/32"	0.070	0.047	100	328
120	4.3/4"	70	1.3/4"	0.085	0.057	100	328
150	6"	90	3.17/32"	0.120	0.081	100	328
202	8"	127	5"	0.150	0.100	100	328

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.