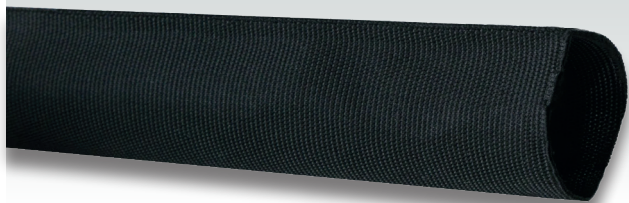


CALZA/N/NYLON



Disponibili ganci per fermo calza nylon
Hooks available for holding nylon stockings

IT IMPIEGO

Guaina in poliammide (nylon) anti fiamma ad alta tenacità, idonea per protezione di tubi multipli nel settore oleodinamico.

Normative di riferimento: EN ISO 3457 - EN 4413.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

Tubo: 100% Poliammide (nylon)

- **Spessore:** 1,60 mm (+/- 1%)
- **Resistenza all'abrasione:** test ISO 6945
- **Resistenza alla trazione:** da 33 a 43%
- **Resistente ai raggi UV:** EN 14471
- **Resistente all'ozono:** ISO 1431-1
- **Resistente al fuoco:** FMVSS 302 (US)

Su richiesta altre colorazioni e personalizzazioni con logo del cliente.

EN APPLICATION

Polyamide (nylon) sleeve covering hose flame-retardant suitable for multiple hydraulic hoses protection.

Standards EN ISO 3457 - EN 4413.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

Hose: 100% Polyamide (nylon)

- **Thickness:** 1.60 mm (+/- 1%)
- **Abrasion resistance:** test ISO 6945
- **Tensile strenght:** up 33 to 43%
- **UV Resistant:** EN 14471
- **Ozone Resistance:** ISO 1431-1
- **Fire Resistant:** FMVSS 302 (US)

On request other colors and customizations with the customer's 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"	17	21/32"	0.031	0.021	100	328
34	1.3/8"	20	3/4"	0.037	0.025	100	328
39	1.17/32"	23	29/32"	0.042	0.028	100	328
42	1.21/32"	25	1"	0.046	0.031	100	328
45	1.3/4"	27	1.1/16"	0.049	0.033	100	328
52	2.1/16"	31	1.1/4"	0.054	0.036	100	328
55	2.5/32"	33	1.13/32"	0.060	0.040	100	328
60	2.3/8"	36	1.3/8"	0.062	0.042	100	328
66	2.9/16"	40	1.9/16"	0.072	0.048	100	328
77	3.1/32"	47	1.27/32"	0.084	0.056	100	328
80	3.5/32"	50	1.7/8"	0.087	0.058	100	328
89	3.17/32"	56	2.1/4"	0.093	0.062	100	328
97	3.5/32"	60	2.3/8"	0.105	0.070	50	164
107	4.7/32"	66	2.19/32"	0.116	0.077	50	164
120	4.3/4"	74	3"	0.130	0.086	50	164
136	4.5/8"	85	3.11/32"	0.148	0.098	50	164
149	6"	93	3.21/32"	0.162	0.108	50	164
179	7.1/32"	112	4.3/8"	0.195	0.130	50	164

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) – tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) – tolerance on all specifications ±5%.

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.