

CALZA/N/NYLON



IT IMPIEGO

Guaina in poliammide 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% polipropilene

- **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

Su richiesta altre colorazioni e personalizzazioni con logo del cliente.

EN APPLICATION

Nylon sleeve covering hose suitable for multiple hydraulic hoses protection.

Standards **EN ISO 3457 - EN 4413.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

Hose: 100% polypropylene

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

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	100	328
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%.