

TUBO ALTA PRESSIONE 5/32"
5/32" HIGH PRESSURE HOSE



Codice Code ref.	Øext (mm) O.D. (mm)	Øint (mm) I.D. (mm)	Colore Colour	Massa Mass	Raggio di curvatura Bending radius	Pressione di scoppio Burst pressure	Pressione di lavoro a 20°C Work press. at 20°C
TTN11.0804	8,6	4 (5/32")	Nero/Black	45 g/m	30 mm	800 bar	200 bar

Caratteristiche:
Materiali: anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo con singola treccia in fibra di poliestere e ricopertura esterna in poliuretano antiabrasione, stabilizzato ai raggi UV.
Applicazioni: uso oleodinamico ad alte pressioni.
Temperatura di utilizzo: -40 °C ÷ +100 °C.

Features:
Materials: internal core in thermoplastic polyester, reinforcement with one single polyester fiber braid and exterior covering in antiabrasion polyurethane. Stabilized to UV rays.
Appliances: for hydraulic use at high pressure.
Working Temperature: -40 °C ÷ +100 °C.

TUBO IN HYTREL® AD ALTA RESISTENZA
HIGH RESISTENCE HYTREL® HOSE



Codice Code ref.	Øext (mm) O.D. (mm)	Øint (mm) I.D. (mm)	Colore Colour	Massa Mass	Raggio di curvatura Bending radius	Pressione di scoppio Burst pressure	Pressione di lavoro a 20°C Work press. at 20°C
THN11.0402	4	2	Nero/Black	11,88 g/m	16 mm	126 bar	42 bar
THN11.0603	6	3	Nero/Black	26,72 g/m	30 mm	100 bar	33 bar
THT11.0402	4	2	Neutro/Neutral	11,88 g/m	16 mm	126 bar	42 bar
THT11.0603	6	3	Neutro/Neutral	26,72 g/m	30 mm	100 bar	33 bar

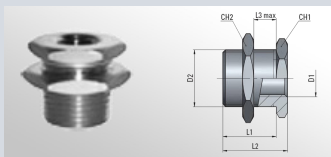
Caratteristiche:
Applicazioni: uso oleodinamico a pressioni medio alte.
Temperatura di utilizzo: -20 °C ÷ +100 °C.

Features:
Appliances: Medium & high pressure oleodynamic use.
Working Temperature: -20 °C ÷ +100 °C.

Sono a disposizione le versioni precaricate di grasso da ordinare con l'aggiunta del suffisso -PG; es. THN11.0603-PG

Sono disponibili anche versioni precaricate con tipi di grasso su richiesta specifica del cliente
Nel caso di tubi precaricati di grasso la lunghezza massima ordinabile è di 25m
Colore Nero consigliato per applicazioni esterne; colore Neutro consigliato per applicazioni interne
Are available versions pre-filled with grease do be ordered adding "-PG"; e.g. THN11.0603-PG
Are also available versions pre-filled with grease by customer demand
In case of pre-filled hoses the available maximum length is 25m
Black colour suggested for outdoor appliances, Neutral colour suggested for indoor appliances

PASSAPARETE FILETTATO IN OTTONE NICHELATO
BULKHEAD NICHEL PLATED BRASS MADE



Codice Code ref.	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3max (mm)	CH1 (mm)	CH2 (mm)	Massa (g) Mass (g)
RA644.1816	G1/8	M16x1,5	14	18	9	19	22	29

PINZA TAGLIA TUBO
HOSE CUTTING TOOL



Codice Code ref.	Descrizione Description
RZ634.1825	Pinza Taglia Tubo / Hose Cutting Tool
RF637.1825	Lama di ricambio / Spare Blade

Caratteristiche:
Per tagliare tubi in materiale plastico (a es. Poliammide, Termoplastico) fino a Ø25mm
Materiale: Corpo in Zama, Lama in Acciaio
Trattamento Superficiale: Cromatura

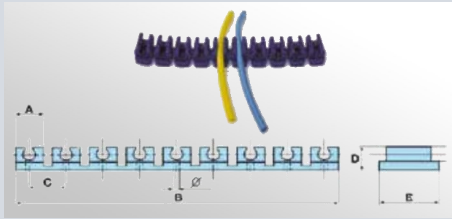
Features:
Suitable to cut hoses plastic made (e.g. Polyamide, Thermoplastic) up to Ø25mm
Materials: Zama body, Steel blade
Treatment: Chrome plating

FASCETTE IN MATERIALE PLASTICO (NYLON PA6.6)
PLASTIC (NYLON PA6.6) CABLE TIES



Codice Code ref.	Descrizione Description	Lungh. X Largh. (mm) Length x Width (mm)	P.zi/Conf. Pcs./Pack
FNZ2048	Fascetta colore Nero / Black colour Tie	200x4,8	100

**MORSETTIERA FISSATUBO
TERMINAL BOARD HOSE CLIPS**



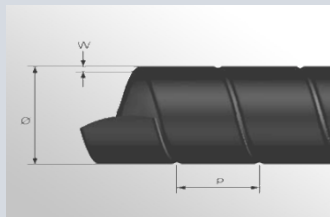
Codice Code ref.	Øtubo Øhose	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ø (mm)	N°innesi N°coupl.	Pz/Conf. Pcs/Pack
FNM.0410	4mm	9	114	7,0	8,0	19	2,8	10	10
FNM.0610	6mm	9	114	7,0	10,0	19	2,8	10	10
FNM.0810	8mm	12	143	14,6	12,0	19	3,8	10	10
FNM.1010	10mm	15	172	17,4	13,8	19	5,3	10	10
FNM.1204	12mm	19	78	20,5	16,8	19	5,3	4	10

**FASCETTA METALLICA RICOPERTA IN GOMMA
RUBBER COVERED METALLIC CLAMPS**



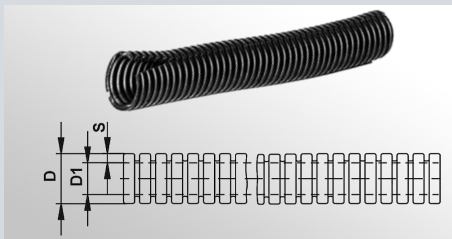
Codice Code ref.	Descrizione Description	Ø Fascetta Ø Clamp	Larghezza Width	Ø Foro fiss. Ø Fix. holes
FGF.1606	Fascetta metallo-gomma Ø6mm / Rubber covered metallic clamp Ø6mm	6 mm	12 mm	5,3 mm
FGF.1608	Fascetta metallo-gomma Ø8mm / Rubber covered metallic clamp Ø8mm	8 mm	12 mm	5,3 mm
FGF.1610	Fascetta metallo-gomma 10mm / Rubber covered metallic clamp Ø10mm	9 mm	12 mm	5,3 mm
FGF.1612	Fascetta metallo-gomma 12mm / Rubber covered metallic clamp Ø12mm	12 mm	12 mm	8,6 mm

**SPIRALI DI PROTEZIONE IN POLIETILENE
POLYETHYLENE HOSE PROTECTORS**



Codice Code ref.	Descrizione Description	Øext (mm) O.D. (mm)	Øint (mm) I.D. (mm)	Spessore (mm) Thickness (mm)	Passo (mm) Pitch (mm)
SLN.0604	Spirale Nera Ø6 / Hose Protector Ø6	6	4	1	10
SLN.1209	Spirale Nera Ø12 / Hose Protector Ø12	11,5	8,5	1,5	10

**TUBO CORRUGATO APERTO IN POLIPROPILENE
OPEN CONVOLUTED TUBES**



Codice Code ref.	Ø D1 (mm)	Ø D (mm)	S (mm)	Matasse (m) Roll (m)
TBN11.1310	10,0	12,6	1,3	25
TBN11.1612	12,0	15,4	1,7	25