

■ Tubo flessibile in poliammide Polyamide flexible conduit

PA 6 L protetti con treccia in acciaio inox (HB UL94) 5008-TX

PA 6 L protected with braided stainless steel (HB UL94) 5008-TX



Tubi flessibili ondulati prodotti in poliammide (PA 6 modificato), dotati di elevata flessibilità e buone caratteristiche meccaniche come solidità, resistenza a compressione e urti; requisiti ideali in tutte le applicazioni per la protezione e l'isolamento delle installazioni elettriche.

Sono ricoperti da una treccia in acciaio inox che conferisce una elevata resistenza ad usura, urti, abrasione ed attacco da roditori.

Particolarmente indicati per la protezione cavi in impianti fotovoltaici a terra.

Le dimensioni si riferiscono al tubo in poliammide, indicativamente la treccia-tura comporta un aumento di 1,5mm sul diametro esterno.

**Prodotto a commessa in lotti minimi di 300m per misura.
Non disponibile a magazzino.**

Flexible corrugated polyamide conduits (PA 6 modified), designed for optimum flexibility, and high mechanical characteristics as solidity, compression strength and impact resistance; ideal requirements in all applications for the protection and insulation of electrical installations. Protected by a stainless steel braided sleeving that confers high resistance against wear, impact, abrasion and rodent damages.

Particularly suitable for cable protection in ground photovoltaic installations.

The dimensions refer to the polyamide conduit, indicatively the braided sleeving increases the thickness of the external diameter by 1.5mm.

**Produced on request in minimum lots of 300 m per measure.
Not available in stock.**



- Standard CEI EN 61386-1 e 61386-23, EN 60204
- Classificazione CEI EN 61386 2 3 4 4
- Grado IP CEI EN 60529 IP68 / IP69K
- Resistenza alla compressione 320 N
- Resistenza all'urto 2 J
- Autoestinguenza
- Non propagante la fiamma CEI EN 61386 HB (UL94)

- Standard IEC EN 61386-1, 61386-23 and EN 60204
- Classificazione IEC EN 61386 2 3 4 4
- IP degree IEC EN 60529 IP68 / IP69K
- Compressive strength 320N
- Impact resistance 2 J
- Self-extinguishing
- No flame propagation (CEI EN 61386) HB (UL94)



Profilo fine Fine profile

CODICE CODE	DIAM. NOMINALE NOMINAL DIAM.	DIAMETRO INT. INT. DIAMETER	DIAMETRO EST. EXT. DIAMETER	RAGGIO CURVA RADIUS CURVE	Kg/mt	CONFEZIONE PACKAGE
	ø, mm	ø d, mm	ø D, mm	stat.		m
5008-12TX	15,8	12,0	15,8	35	0,150	50
5008-14TX	18,5	14,3	18,5	40	0,190	50
5008-17TX	21,2	16,5	21,2	50	0,230	50
5008-23TX	28,5	23,0	28,5	60	0,345	50
5008-29TX	34,5	29,0	34,5	70	0,376	25
5008-36TX	42,5	36,0	42,5	100	0,450	25
5008-48TX	54,5	48,0	54,5	110	0,575	25

UL 1696 CSA22.2
File n.E86359
DN 13- 54,5



EN/IEC 61386-23



ASTM E 162/ E 662



Accessori correlati Related accessories

Serie Series

PAT

Raccordi metallici
Metal connector

pag. 165