

■ Tubo flessibile in poliammide

Polyamide flexible conduit

PA 6 LL (HB UL94) 5008L



Tubi flessibili ondulati prodotti in poliammide (PA 6 modificato), dotati di ottima flessibilità e discrete caratteristiche meccaniche come solidità, resistenza a compressione ed urti. Ottima resistenza alla maggior parte delle sostanze chimiche come oli (+80°C max), benzine, acidi e solventi.

Autoestinguenti e privi di sostanze alogene, silicone e cadmio.

Superfici interne ed esterne ondulate consentono un ottimo scorrimento dei cavi, notevolmente più agevole rispetto ai tubi flessibili in PVC.

Offrono buona resistenza ai raggi UV.

Prodotto a commessa in lotti minimi di 300m per misura.

Non disponibile a magazzino.

- Standard **CEI EN 61386-1 e 61386-23, EN 60204**
- Classificazione CEI EN 61386 **1 1 4 4**
- Grado IP CEI EN 60529 **IP68 / IP69K**
- Resistenza alla compressione **125 N**
- Resistenza all'urto **0,5 J**
- Autoestinguenza
Non propagante la fiamma CEI EN 61386 **HB (UL94)**

Flexible corrugated polyamide conduits (PA 6 modified), designed for optimum flexibility and fair characteristics as solidity, compression and impact resistance.

Excellent resistance to most chemical substances such as oils (max. temp. +80°C), benzine, acids and solvents.

Self-extinguishing and halogen, silicone and cadmium-free.

Corrugated internal and external surfaces ensure excellent sliding through of cables, significantly easier than with flexible PVC conduits. The product offers good resistance against UV rays.

Product order in minimum lots of 300 m per measure.

Out of stock.

- Standard **IEC EN 61386-1, 61386-23 and IEC EN 60204**
- Classification IEC EN 61386 **1 1 4 4**
- IP degree IEC EN 60529 **IP68 / IP69K**
- Compressive strength **125N**
- Impact resistance **0,5 J**
- Self-extinguishing
No flame propagation (CEI EN 61386) **HB (UL94)**



Profilo fine Fine profile

CODICE CODE	DIAM. NOMINALE NOMINAL DIAM. ø, mm	DIAMETRO INT. INT. DIAMETER ø d, mm	DIAMETRO EST. EXT. DIAMETER ø D, mm	RAGGIO CURVA RADIUS CURVE stat. din./dyn.		CONFEZIONE PACKAGE m
5008L07N	10	6,5	10,0	13	35	50
5008L10N	13	10,0	13,0	20	45	50
5008L12N	15,8	12,0	15,8	35	55	50
5008L14N	18,5	14,3	18,5	40	65	50
5008L17LN	21,2	16,5	21,2	45	75	50
5008L23LN	28,5	23,0	28,5	55	100	50
5008L29LN	34,5	29,0	34,5	65	120	25



Profilo grosso Thick profile

CODICE CODE	DIAM. NOMINALE NOMINAL DIAM. ø, mm	DIAMETRO INT. INT. DIAMETER ø d, mm	DIAMETRO EST. EXT. DIAMETER ø D, mm	RAGGIO DI CURVA RADIUS CURVE stat. din./dyn.		CONFEZIONE PACKAGE m
5008L23N	28,5	22,0	28,5	55	100	25
5008L29N	34,5	27,5	34,5	65	120	25
5008L36N	42,5	35,5	42,5	90	150	25
5008L48N	54,5	47,0	54,5	100	190	25

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



EN/IEC 61386-23

