

■ Tubo flessibile in poliammide Polyamide flexible conduit

MULTI-PA 6/MULTI-PA 12 (HB UL94) 5001/5004



Tubi flessibili ondulati prodotti in poliammide (PA6 - PA12) di grandi dimensioni, dotati di buona flessibilità e buone caratteristiche meccaniche come solidità, resistenza a compressione ed urti; requisiti ideali in tutte le applicazioni per la protezione e l'isolamento delle installazioni elettriche.

L'elevata resistenza ai piegamenti ripetuti, li rende particolarmente indicati per applicazioni dinamiche (cod. 5001).

Ottima resistenza alla maggior parte delle sostanze chimiche come oli, 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.

Buona resistenza ai raggi UV.

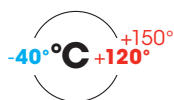
Flexible corrugated polyamide conduits (PA6 - PA12) of large dimensions, designed for optimum flexibility, and good mechanical characteristics such as solidity, compression strength and impact resistance; ideal requirements in all applications for the protection and insulation of electrical installations.

The high resistance to repeated bending, makes them particularly suitable for dynamic applications (code 5001).

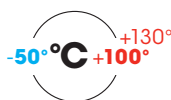
Excellent resistance to most chemical substances such as oils, petrol, acids and solvents. Self-extinguishing and halogen, silicone and cadmium-free.

Corrugated internal and external surfaces ensure an excellent sliding of the cables, significantly easier than with flexible PVC conduits.

The product offers good resistance against UV rays.



MULTI-PA 6
cod.5004



MULTI-PA 12
cod.5001



- Standard
CEI EN 61386-1 e 61386-23, EN 60204
- Grado IP CEI EN 60529
IP54 - IP65 - IP68 - IP69K
- Autoestinguenza
Non propagante la fiamma CEI EN 61386
HB (UL94)

- Standard
IEC EN 61386-1, 61386-23 and EN 60204
- IP degree IEC EN 60529
IP54 - IP65 - IP68 - IP69K
- Self-extinguishing
No flame propagation (CEI EN 61386)
HB (UL94)

UL 1696 CSA22.2
File n.E86359



MULTI-PA 6

CODICE NERO BLACK 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		CONFEZIONE PACKAGE m
				stat.	din./dyn.	
5004-70N	70	66,5	79,2	170	350	0,50
5004-100N	95	91,0	106,0	225	450	0,95

MULTI-PA 12

CODICE NERO BLACK 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		CONFEZIONE PACKAGE m
				stat.	din./dyn.	
5001-70N	70	66,5	79,2	170	350	0,46
5001-100N	95	91,0	106,0	225	450	0,85