

Tubi per protezione cavi elettrici / Conduits for electrical cable protection

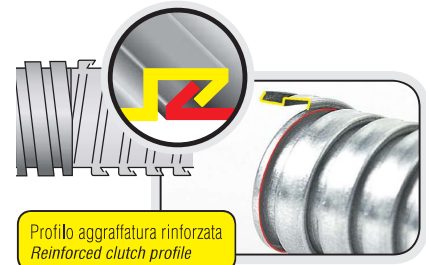
Guaina tipo DMA-EVA

Conduit type DMA-EVA



NEW ENTRY

monta anello standard AB
o anello speciale in ottone
it fits standard ring AB
or special brass ring OT



Profilo aggraffatura rinforzata
Reinforced clutch profile

Settori di Impiego / Areas of application



Applicazione / Application:

Tubo pieghevole in Acciaio zincato ad aggraffatura rinforzata e ricoperto in EVA materiale termoplastico grigio, libero da alogeni, di leggero spessore aspirato sull'anima metallica. Durante la combustione non si formano sostanze alogene riducendo al massimo la densità fumogena e la tossicità. Molto indicato ove sia richiesta una buona resistenza meccanica e un'ottima resistenza alla trazione, alla torsione e alla compressione

Pliable conduit with an internal metal clutch manufactured from galvanized Steel and recovered in EVA grey thermoplastic material vacuum thin coating. During combustion doesn't develop halogen substances, reducing at maximum level smoke density and toxicity. It is recommended where is required a good mechanical resistance and high resistance to traction, to torsion and to compression

Costruzione / Construction:

Tubo pieghevole in Acciaio zincato a caldo ad aggraffatura rinforzata e rivestito in EVA di sottile spessore aspirato sull'anima metallica. Durante la combustione non rilascia sostanze alogene riducendo al massimo la densità fumogena e la tossicità

Pliable conduit of galvanized steel with internal reinforced metal clutch covered by EVA vacuum thin coating. During the combustion it does not release halogen substances in order to reduce significantly smoke density and toxicity

Caratteristiche / Characteristics:

Elevata resistenza, all'invecchiamento, alla salsedine marina e alla maggior parte degli acidi e degli agenti chimici generalmente usati nelle industrie

High resistance to aging, sea salt and to most of the chemicals used in factories

Autoestinguenza / Self-extinguishing:

Non propagante la fiamma secondo le norme CEI EN 61386

Self-extinguishing according to norms CEI EN 61386

NORME / NORMS: CEI EN 61386 Certificate equivalent standard: Meets with the requirements of BS EN 61386 -2 -3 and BS 731 Part 1

Resistenza alla compressione / Resistance to compression

Resistenza all'urto / Resistance to crash

Temperatura min. di utilizzo e di installazione / Lowest use temperature for settings

Temperatura max di utilizzo e di installazione / Highest use temperature for settings

Classificato in accordo
alle CEI EN 61386
Classified according to CEI
EN 61386

PESANTE/HEAVY 1250N

PESANTE/HEAVY 6J

-45°

+120°

4

4

5

4

Codice Code	Tubo flessibile Flexible conduit		Raggio di curvatura Inside bend radius	Lunghezza matassa Reel length	Peso Weight +/- 4%	Resistenza alla trazione Resistance to traction	Resistenza alla compressione Resistance to compression	Temp. di esercizio Temperature range		Protezione IP Rating
	Ø int.	Ø est.						CEI EN 61386	CEI EN 61386	
DMA 210 EVA	10,0	13,5	40	30	152	>1000 N	>1250 N	-45°C +120°C	IP67	
DMA 212 EVA	12,0	15,7	50	30	188	>1000 N	>1250 N			
DMA 216 EVA	15,5	19,5	55	30	230	>1000 N	>1250 N			
DMA 221 EVA	20,5	24,7	60	30	284	>1000 N	>1250 N			
DMA 227 EVA	26,5	31,7	85	30	432	>1000 N	>1250 N			
DMA 235 EVA	34,5	40,0	120	30	540	>1000 N	>1250 N			
DMA 240 EVA	39,5	45,0	160	25	646	>1000 N	>1250 N			
DMA 250 EVA	50,5	56,0	200	25	844	>1000 N	>1250 N			

Si usano raccordi serie AM con anello speciale AG (vedi pagina 75) / For use with standard fittings AM with special ring AG (see page 75)

Guaina disponibile a richiesta anche in colore nero. Per ordinarla, aggiungere "N" nella parte finale del codice standard grigio.

Conduit also available on request in black. To order it, add "N" at the end of the gray standard code.