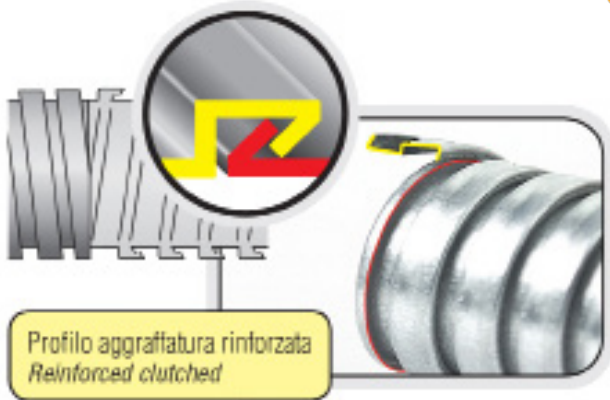


Guaina tipo DMA-PU Conduit type DMA-PU



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in acciaio zincato ad aggraffatura rinforzata rivestita in Poliuretano blu aspirato. Durante la combustione non rilascia sostanze alogene riducendo al massimo densità fumogena e tossicità, in conformità con la norma UNI CEI 11170-3 Ed. 2005+FA 2007. Classe di fumo certificata F1. Molto indicata ove sia richiesta una forte resistenza meccanica a trazione, torsione e compressione ed è consigliata per combustioni accidentali ove non vengano rilasciate sostanze alogene tossiche. Ottima resistenza a olii, acidi, salsedine e invecchiamento. **Resistenza ai raggi UV certificata secondo la norma ISO 4892-2:2013 (Rif. Certificato CSI 0905\FPMMATs\18)**

*Flexible galvanized steel conduit with reinforced clutch covered by blue Polyurethane vacuum on the conduit. During combustion, it does not release halogen substances in order to avoid the development of toxic smokes, in compliance with the norm UNI CEI 11170-3 Ed. 2005+FA 2007. Certified smoke class F1. Suitable where high mechanical resistance to traction, compression and torsion are required and it is recommended for accidental combustions where no halogens must be released. Excellent resistance to oils, sea salt, acids and aging. **UV resistance certified in compliance with the norm ISO 4892-2:2013 (Ref. Certificate CSI 0905\FPMMATs\18)***

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Materiale / Material	Acciaio zincato e Poliuretano blu / Galvanized steel and Blue Polyurethane	
Resistenza alla compressione / Peak load value	1250 N - Pesante / Heavy (CEI EN 61386)	
Resistenza all'urto / Impact strength	6 J - Pesante / Heavy (CEI EN 61386)	
Temperatura di Esercizio / Temperature Range	-55°C / +120°C	
Autoestinguenza / Self-extinguishing	SI' / YES (CEI EN 61386)	
Grado di Protezione / IP Rating	IP 67	

Codice Code	ø int. ø int.	ø est. ø ext.	R. di curvatura Bend radius	Lunghezza matassa Reel length	Peso Weight gr/mt	Resistenza alla trazione Tensile strength	Resistenza alla compressione Impact strength
DMA 210 PU	10,0	13,5	25	30	173	> 1000 N	> 1250 N
DMA 212 PU	12,0	15,7	40	30	212	> 1000 N	> 1250 N
DMA 216 PU	15,5	19,5	45	30	265	> 1000 N	> 1250 N
DMA 221 PU	20,5	24,7	50	30	360	> 1000 N	> 1250 N
DMA 227 PU	26,5	31,7	75	30	462	> 1000 N	> 1250 N
DMA 235 PU	34,5	40,0	90	30	548	> 1000 N	> 1250 N
DMA 240 PU	39,5	45,0	110	25	569	> 1000 N	> 1250 N
DMA 250 PU	50,5	56,0	170	25	795	> 1000 N	> 1250 N

EURO 2000 SPA

Via dell'Artigianato 27 - 20083 Vigano di Gaggiano (MI) - ☎ +39 (02) 9084 3076

✉ info@euro2000-spa.it / [website:www.euro2000-spa.it](http://www.euro2000-spa.it)