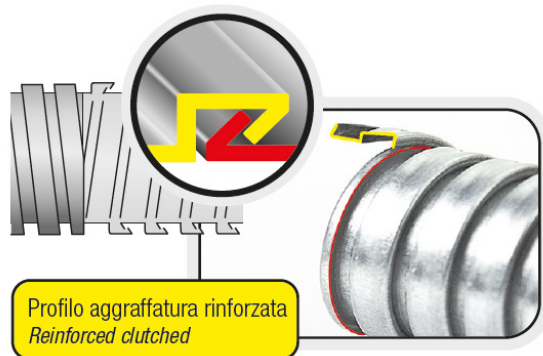


Guaina tipo DMA Conduit type DMA



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in acciaio zincato ad aggraffatura rinforzata rivestita in PVC grigio aspirato sulle spire. Molto indicata ove sia richiesta una buona resistenza meccanica e un'ottima resistenza alla compressione, alla trazione e alla torsione, nonché a olii, acidi e invecchiamento.

Resistenza ai raggi UV certificata secondo la norma ISO 4892-2:2013 (Rif. Certificato CSI 0905\FPM\MATs\18)

Flexible galvanized steel conduit with reinforced clutch, covered by PVC vacuum on the spires. Suitable where good mechanical resistance and high resistance to traction, compression and torsion are required. Good resistance to oils, acids and aging.

UV-Resistant in compliance with the norm ISO 4892-2:2013 (Ref. Certificate from CSI 0905\FPM\MATs\18)

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Materiale / Material	Acciaio zincato e PVC / Galvanized steel and PVC		
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	-15°C / +80°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 compression strength
DMA 210	10,0	13,5	40	30	180	> 1000 N	> 1250 N
DMA 212	12,0	15,7	50	30	200	> 1000 N	> 1250 N
DMA 216	15,5	19,5	55	30	262	> 1000 N	> 1250 N
DMA 221	20,5	24,7	60	30	340	> 1000 N	> 1250 N
DMA 227	26,5	31,7	85	30	439	> 1000 N	> 1250 N
DMA 235	34,5	40,0	120	30	578	> 1000 N	> 1250 N
DMA 240	39,5	45,0	160	25	656	> 1000 N	> 1250 N
DMA 250	50,5	56,0	200	25	783	> 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)