



Profilo aggraffatura rinforzata
Reinforced clutched



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Tubo pieghevole in acciaio zincato ad aggraffatura rinforzata e ricoperto in EVA materiale termoplastico grigio di leggero spessore aspirato sull'anima metallica. Materiale termoplastico a bassa emissione di fumi tossici privo di alogeni. Molto indicato ove sia richiesta una forte 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 materiale vacuum thin coating. During combustion doesn't develop halogen substances, reducing at maximum level smoke density and toxicity. It is particularly suited where is required an high mechanical resistance and an excellent resistance to traction, to torsion and to compression.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Materiale <i>Material</i>	Acciaio zincato e EVA Galvanized steel and EVA
Norme di riferimento <i>Reference standards</i>	CEI EN 61386
Grado di Protezione <i>IP Rating</i>	IP66 / IP67
Temperatura di servizio <i>Service temperature</i>	- 45 °C / +120°C
Resistenza alla trazione <i>Resistance to traction</i>	> 1000 N
Resistenza alla compressione <i>Resistance to traction</i>	> 1250 N
Autoestinguenza <i>Self-extinguishing</i>	Si Yes

Codice Code	ø int. ø int. (mm)	ø est. ø ext. (mm)	R. di curvatura Bend radius (mm)	Lunghezza matassa Reel length (m)	Peso / weight (gr/m)
DMA 210 EVA	10,0	13,5	40	30	152
DMA 212 EVA	12,0	15,7	50	30	188
DMA 216 EVA	15,5	19,5	55	30	230
DMA 221 EVA	20,5	24,7	60	30	284
DMA 227 EVA	26,5	31,7	85	30	432
DMA 235 EVA	34,5	40,0	120	30	540
DMA 240 EVA	39,5	45,0	160	25	646
DMA 250 EVA	50,5	56,0	200	25	844

