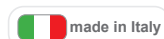
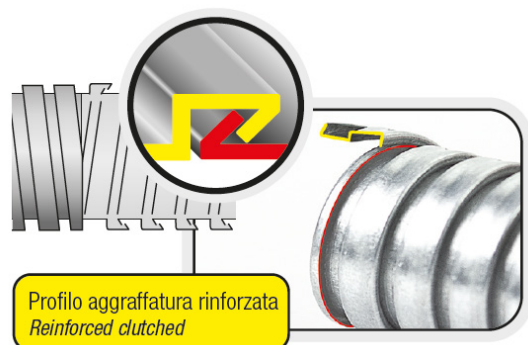


# Guaina tipo DMC-EVA

## Conduit type DMC-EVA



# EURO 2000



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 ritardante la fiamma di grosso spessore e ben ancorato 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 an external recovering of EVA smooth grey thermoplastic recovering, flame retardant. Heavy bore coating well anchored to the metal conduit. 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)
DMC 210 EVA	10,0	15,5	50	30	187
DMC 212 EVA	12,0	18,0	60	30	224
DMC 216 EVA	15,5	21,5	70	30	264
DMC 221 EVA	20,5	27,0	90	30	411
DMC 227 EVA	26,5	33,0	120	30	567
DMC 235 EVA	34,5	43,0	150	30	905
DMC 240 EVA	39,5	48,0	200	25	1070
DMC 250 EVA	50,5	60,0	250	25	1545

