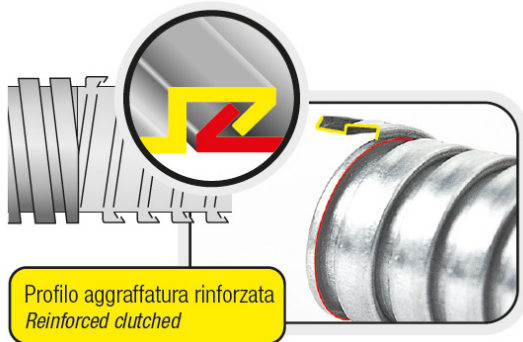


## Guaina tipo DMC Conduit type DMC



### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in acciaio zincato ad aggraffatura rinforzata rivestita in PVC grigio. Molto indicata ove sia richiesta una forte resistenza meccanica e un'ottima resistenza alla compressione, alla trazione e alla torsione, nonché a olii, acidi e invecchiamento. **Certificata UL 1696 (Cert. N. E487977). Resistenza UV certificata ISO 4892-2:2013 (Rif. Certificato CSI 0905\FPMMATs\18)**

*Flexible galvanized steel conduit with reinforced clutch and covered by grey PVC jacket. Suitable where strong mechanical resistance and high resistance to traction, compression and torsion are required. Good resistance to oils, acids and aging. **Certified UL 1696 (Cert. N. E487977). UV-Resistant ISO 4892-2:2013 (Ref. Certificate from CSI 0905\FPMMATs\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 Impact strength
DMC 210	10,0	15,5	50	30	251	> 1000 N	> 1250 N
DMC 212	12,0	18,0	60	30	295	> 1000 N	> 1250 N
DMC 216	15,5	21,5	70	30	355	> 1000 N	> 1250 N
DMC 221	20,5	27,0	90	30	494	> 1000 N	> 1250 N
DMC 227	26,5	33,0	120	30	653	> 1000 N	> 1250 N
DMC 235	34,5	43,0	150	30	938	> 1000 N	> 1250 N
DMC 240	39,5	48,0	200	25	1018	> 1000 N	> 1250 N
DMC 250	50,5	60,0	250	25	1444	> 1000 N	> 1250 N
DMC 263	63,0	73,0	280	10	2660	> 1000 N	> 1250 N
DMC 277	77,0	88,0	400	10	3100	> 1000 N	> 1250 N
DMC 102	102,0	115,0	480	10	3640	> 1000 N	> 1250 N