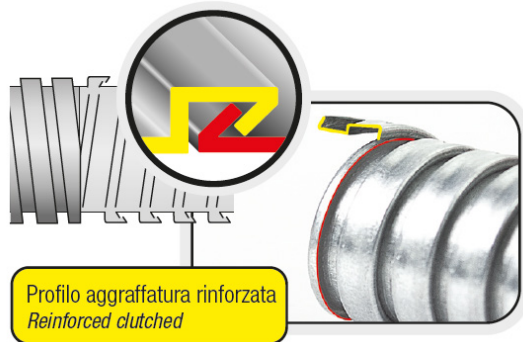


Guaina tipo DMCX Conduit type DMCX



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in AISI 304 ad aggraffatura rinforzata rivestita in PVC grigio. Molto indicata ove sia richiesta una forte resistenza meccanica e un'ottima resistenza alla compressione, trazione, torsione e corrosione, nonché a olii, acidi e invecchiamento.

Flexible AISI 304 steel conduit with reinforced clutched and covered by grey PVC jacket. Suitable where strong mechanical resistance and high resistance to traction, compression, torsion and corrosion are required. Good resistance to oils, acids and aging.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| | |
|---|--|
| Materiale / Material | Acciaio inox AISI 304 e PVC / Stainless steel AISI 304 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 |
|----------------|------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|--|
| DMCX 210 | 10,0 | 15,5 | 50 | 30 | 251 | > 1000 N | > 1250 N |
| DMCX 212 | 12,0 | 18,0 | 60 | 30 | 295 | > 1000 N | > 1250 N |
| DMCX 216 | 15,5 | 21,5 | 70 | 30 | 355 | > 1000 N | > 1250 N |
| DMCX 221 | 20,5 | 27,0 | 90 | 30 | 494 | > 1000 N | > 1250 N |
| DMCX 227 | 26,5 | 33,0 | 120 | 30 | 653 | > 1000 N | > 1250 N |
| DMCX 235 | 34,5 | 43,0 | 150 | 30 | 938 | > 1000 N | > 1250 N |
| DMCX 240 | 39,5 | 48,0 | 200 | 25 | 1018 | > 1000 N | > 1250 N |
| DMCX 250 | 50,5 | 60,0 | 250 | 25 | 1444 | > 1000 N | > 1250 N |