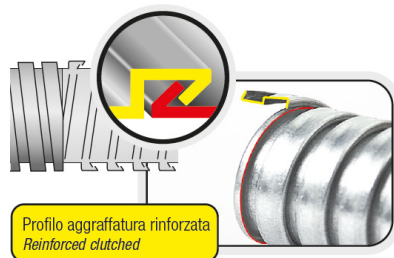


## Guaina tipo DMCXX Conduit type DMCXX



monta anello standard AB  
fits standard ring AB



### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in AISI 316L 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 316L steel conduit with reinforced clutch 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Materiale / Material</b>                           | Acciaio inox AISI 316L e PVC / Stainless steel AISI 316L and PVC |
| <b>Resistenza alla compressione / Peak load value</b> | 1250 N - Pesante / Heavy (CEI EN 61386)                          |
| <b>Resistenza all'urto / Impact strength</b>          | 6 J - Pesante / Heavy (CEI EN 61386)                             |
| <b>Temperatura di Esercizio / Temperature Range</b>   | -15°C / +80°C  |
| <b>Autoestinguenza / Self-extinguishing</b>           | SI / YES (CEI EN 61386)  |
| <b>Grado di Protezione / IP Rating</b>                | IP 67  |

| Codice<br>Code | ø int.<br>ø int. | ø est.<br>ø ext. | R. di curvatura<br>Bend radius | Lunghezza<br>matassa<br>Reel length | Peso<br>Weight<br>gr/mt | Resistenza alla<br>trazione<br>Tensile strength | Resistenza alla<br>compressione<br>Impact strength |
|----------------|------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|--|
| DMCXX 210      | 10,0             | 15,5             | 25                             | 30                                  | 251                     | > 1000 N  | > 1250 N   |
| DMCXX 212      | 12,0             | 18,0             | 33                             | 30                                  | 295                     | > 1000 N  | > 1250 N   |
| DMCXX 216      | 15,5             | 21,5             | 50                             | 30                                  | 355                     | > 1000 N  | > 1250 N   |
| DMCXX 221      | 20,5             | 27,0             | 55                             | 30                                  | 494                     | > 1000 N  | > 1250 N   |
| DMCXX 227      | 26,5             | 33,0             | 100                            | 30                                  | 653                     | > 1000 N  | > 1250 N   |
| DMCXX 235      | 34,5             | 43,0             | 115                            | 30                                  | 938                     | > 1000 N  | > 1250 N   |
| DMCXX 240      | 39,5             | 48,0             | 140                            | 25                                  | 1018                    | > 1000 N  | > 1250 N   |
| DMCXX 250      | 50,5             | 60,0             | 175                            | 25                                  | 1444                    | > 1000 N  | > 1250 N   |