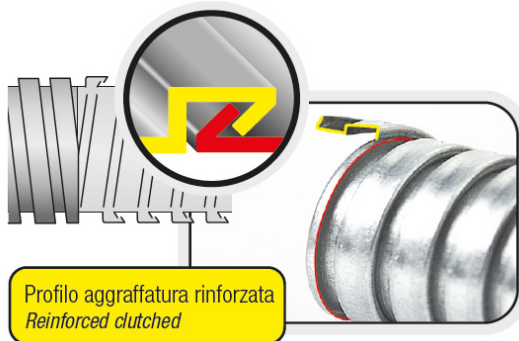


## Guaina tipo DMCXX Conduit type DMCXX



Settori di Impiego / Areas of application

### 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 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
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