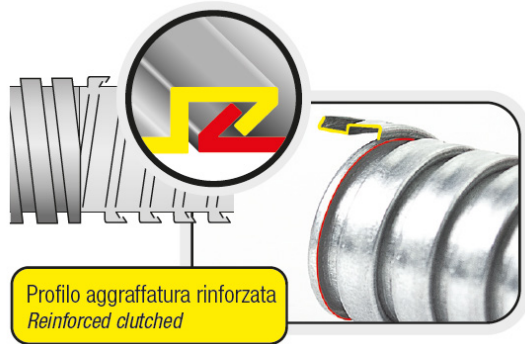


## Guaina tipo DMCX Conduit type DMCX



### Settori di Impiego / Areas of application



### 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 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 304 e PVC / Stainless steel AISI 304 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
DMCX 210	10,0	15,5	25	30	251	> 1000 N	> 1250 N
DMCX 212	12,0	18,0	33	30	295	> 1000 N	> 1250 N
DMCX 216	15,5	21,5	50	30	355	> 1000 N	> 1250 N
DMCX 221	20,5	27,0	55	30	494	> 1000 N	> 1250 N
DMCX 227	26,5	33,0	100	30	653	> 1000 N	> 1250 N
DMCX 235	34,5	43,0	115	30	938	> 1000 N	> 1250 N
DMCX 240	39,5	48,0	140	25	1018	> 1000 N	> 1250 N
DMCX 250	50,5	60,0	175	25	1444	> 1000 N	> 1250 N