

## Guaina tipo DMC-ABTX Conduit type DMC-ABTX



### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in acciaio zincato ad aggraffatura rinforzata rivestita in Forprene nero. Resistente ad alte e basse temperature da -55°C a +145°C. Molto indicata ove sia richiesta una forte resistenza meccanica a trazione, torsione e compressione ed è consigliata in ambienti forti sbalzi termici. Ottima resistenza a olii, acidi e invecchiamento.

*Flexible galvanized steel conduit with reinforced clutch and covered by Forprene jacket. Resistant to high and low temperature from -55°C to +145°C. Suitable where high mechanical resistance to traction, compression and torsion are required and it is recommended for extreme temperatures. Excellent resistance to oils, acids and aging.*

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Materiale / Material	Acciaio zincato e Forprene / Galvanized steel and Forprene
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	-55°C / +145°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 ABTX	10,0	15,5	50	30	251	> 1000 N	> 1250 N
DMC 212 ABTX	12,0	18,0	60	30	295	> 1000 N	> 1250 N
DMC 216 ABTX	15,5	21,5	70	30	355	> 1000 N	> 1250 N
DMC 221 ABTX	20,5	27,0	90	30	494	> 1000 N	> 1250 N
DMC 227 ABTX	26,5	33,0	120	30	653	> 1000 N	> 1250 N
DMC 235 ABTX	34,5	43,0	150	30	939	> 1000 N	> 1250 N
DMC 240 ABTX	39,5	48,0	200	25	1018	> 1000 N	> 1250 N
DMC 250 ABTX	50,5	60,0	250	25	1444	> 1000 N	> 1250 N