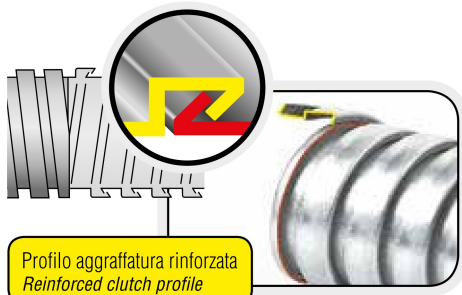
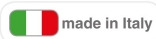


Guaina tipo DMC-ABTX

Conduit type DMC-ABTX



Profilo aggraffatura rinforzata
Reinforced clutch profile

monta anello standard AB
it fits standard ring AB



DMC-ABTX

Guaina tipo / Conduit type



Settori di Impiego / Areas of application



Applicazione / Application:

Molto indicato ove sia richiesta una forte resistenza meccanica e un'ottima resistenza alla trazione, alla torsione e alla compressione e consigliato ove vi siano situazioni ambientali con estreme temperature e forti sbalzi termici

Very suited where is necessary a strong mechanical resistance and an excellent resistance to traction, torsion, compression and particularly advised for high and low temperatures and in presence of high temperature's change

Costruzione / Construction:

Tubo pieghevole in Acciaio zincato a caldo ad aggraffatura rinforzata e ricoperto in ELASTOMERO TERMOPLASTICO (FORPRENE) nero liscio resistente alle alte e basse temperature con un range di esercizio da -55°C a +145°C

Pliable hot deep galvanized steel conduit, reinforced clutch, recovered of smooth black THERMOPLASTIC ELASTOMER (FORPRENE) heavy bore and well anchored to the metal conduit. It resists to high and low temperature, with a exercise range -55°C to +145 °C.

Caratteristiche / Characteristics:

Elevata resistenza agli olii, all'invecchiamento e agli acidi generalmente usati nelle industrie

High resistance to aging, to a wide range of oils and to a lot of acids used in industries

Autoestinguenza / Self-extinguishing:

Non propagante la fiamma secondo le norme CEI EN 61386

Self-extinguishing according to norms CEI EN 61386

NORME / NORMS: CEI EN 61386 Certificate equivalent standard: Meets with the requirements of BS EN 61386 -2 -3 and BS 731 Part 1

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| Resistenza alla compressione / Resistance to compression | Classificato in accordo alle CEI EN 61386 Classified according to CEI EN 61386 | PESANTE/HEAVY - 1250N | 4 |
| Resistenza all'urto / Resistance to crash | | PESANTE/HEAVY - 6J | 4 |
| Temperatura min. di utilizzo e di installazione / Lowest use temperature for settings | | -55° | 5 |
| Temperatura max di utilizzo e di installazione / Highest use temperature for settings | | +145° | 4 |

| Codice Code | Tubo flessibile Flexible conduit | | Raggio di curvatura Inside bend radius | Lunghezza matassa Reel length | Peso Weight +/- 4% | Resistenza alla trazione Resistance to traction | Resistenza alla compressione Resistance to compression | Temp. di esercizio Temperature range | | Protezione IP Rating |
|--------------|----------------------------------|--------|--|-------------------------------|--------------------|---|--|--------------------------------------|------|----------------------|
| | ø int. | ø est. | | | | | | mm | mm | |
| DMC 210 ABTX | 10,0 | 15,5 | 50 | 30 | 251 | >1000 N | >1250 N | -55°C +145°C | IP67 | |
| 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 | | | |

Si usano raccordi serie AM con anello standard AB (vedi pagina 77) / For use with standard fittings AM with standard ring AB (see page 77)
Consegna in 20 giorni lavorativi con quantitativo minimo / Delivery in 20 working days with minimum quantities