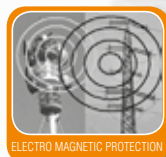


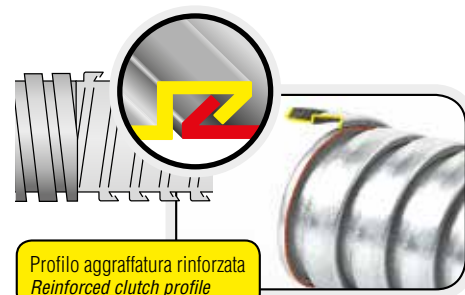
Guaina tipo DMC-EMP

Conduit type DMC-EMP



NEW ENTRY

monta anello standard AB
it fits standard ring AB



Profilo aggraffatura rinforzata
Reinforced clutch profile

Settori di Impiego / Areas of application



File: ELE188616CS D.A.T. N° CA02.01256

N° 2231907

Applicazione / Application:

Guaina appositamente studiata per garantire la massima schermatura dalle interferenze provocate da un campo elettromagnetico, trova la sua applicazione in campo militare e ovunque sia importante l'esigenza di proteggere apparecchiature sofisticate dalle interferenze elettromagnetiche (EMC), secondo le direttive europee sulla compatibilità elettromagnetica EMC 89/336 EEC. Molto indicata dove sia richiesta una forte resistenza meccanica e un'ottima resistenza alla trazione, alla torsione e alla compressione

Developed to assure a complete protection from interferences due to an electromagnetic field (EMC). It can be used in the army or wherever is necessary to protect sophisticated equipments from EMC interferences, according to european norms about EMC compatibility EMC 89/336 EEC. Very suited where in necessary a strong mechanical resistance and an excellent resistance to traction, torsion and compression.

Costruzione / Construction:

Tubo pieghevole in BRONZO ad aggraffatura rinforzata e ricoperto in PVC grigio di grosso spessore liscio e ben ancorato all'anima metallica

Pliable conduit with an internal reinforced clutch, made up by BRONZE, recovered of smooth grey PVC heavy bore coating and well anchored to the metal conduit

Caratteristiche / Characteristics:

Buona 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

Resistenza all'urto / Resistance to crash

Temperatura min. di utilizzo e di installazione / Lowest use temperature for settings

Temperatura max di utilizzo e di installazione / Highest use temperature for settings

Classificato in accordo alle CEI EN 61386
Classified according to CEI EN 61386

PESANTE/HEAVY - 1250N

PESANTE/HEAVY - 6J

-15°

+70°

4

4

3

1

| 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 EMP | 10,0 | 15,5 | 50 | 30 | 251 | >1000 N | >1250 N | -15°C +70°C | IP67 | |
| DMC 212 EMP | 12,0 | 18,0 | 60 | 30 | 295 | >1000 N | >1250 N | | | |
| DMC 216 EMP | 15,5 | 21,5 | 70 | 30 | 384 | >1000 N | >1250 N | | | |
| DMC 221 EMP | 20,5 | 27,0 | 90 | 30 | 527 | >1000 N | >1250 N | | | |
| DMC 227 EMP | 26,5 | 33,0 | 120 | 30 | 685 | >1000 N | >1250 N | | | |
| DMC 235 EMP | 34,5 | 43,0 | 150 | 30 | 888 | >1000 N | >1250 N | | | |
| DMC 240 EMP | 39,5 | 48,0 | 200 | 25 | 952 | >1000 N | >1250 N | | | |
| DMC 250 EMP | 50,5 | 60,0 | 250 | 25 | 1378 | >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