

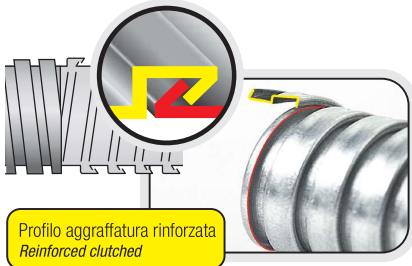
Tubi per protezione cavi elettrici / Conduits for electrical cable protection

EURO 2000

Guaina tipo DMC-EMP

Conduit type DMC-EMP

RoHS ✓ CE made in Italy



Profilo aggraffatura rinforzata
Reinforced clutched

monta anello standard AB
it fits standard ring AB



NEW ENTRY



DMC-EMP

Guaina tipo / Conduit type

PG
GOST-R
N° 2231907

File: ELE308410CS

D.A.T. N°CA02.1255

Settori di Impiego / Areas of application



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

Good 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°

+80°

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 +80°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 speciale AB (vedi pagina 75) / For use with standard fittings AM with special ring AB (see page 75)
Consegna in 20 giorni lavorativi con quantitativo minimo / Delivery in 20 working days with minimum quantities