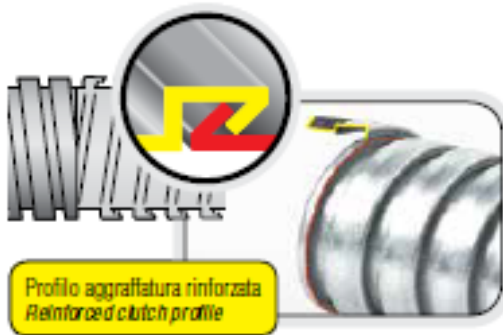


## Guaina tipo DMC-EMP Conduit type DMC-EMP



Settori di Impiego / Areas of application

ELE063822CS

CA02.01256

IEC 62153-4-4

infrastrutture  
infrastructure

torzo macchina  
machines board

energia  
energy

chimico farmaceut.  
chemical and pharma

terziario e servizi  
service industries

alimentari  
food industry

ferroviario  
railway industry

marino  
maritime industry

industriale  
industrial

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina pieghevole in bronzo ad aggrottatura rinforzata rivestita in PVC grigio. 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 EMC 89/336 EEC. Molto indicata ove sia richiesta una forte resistenza meccanica e un'ottima resistenza alla compressione, alla trazione e alla torsione, nonché a olii, acidi e invecchiamento.

*Pliable bronze conduit with reinforced clutch and covered by grey PVC jacket. Designed to ensure complete protection electromagnetic interferences. It can be used in the military sector or wherever it is necessary to protect sophisticated equipments from EMC interferences, in compliance with the EU directives EMC 89/336 EEC. Suitable where strong mechanical resistance and high resistance to traction, compression and torsion are required. Good resistance to oils, acids and aging.*

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

<b>Materiale / Material</b>	Bronzo e PVC / Bronze 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
DMC 210 EMP	10,0	15,5	25	30	251	> 1000 N	> 1250 N
DMC 212 EMP	12,0	18,0	33	30	295	> 1000 N	> 1250 N
DMC 216 EMP	15,5	21,5	50	30	384	> 1000 N	> 1250 N
DMC 221 EMP	20,5	27,0	55	30	527	> 1000 N	> 1250 N
DMC 227 EMP	26,5	33,0	100	30	685	> 1000 N	> 1250 N
DMC 235 EMP	34,5	43,0	115	30	888	> 1000 N	> 1250 N
DMC 240 EMP	39,5	48,0	140	25	952	> 1000 N	> 1250 N
DMC 250 EMP	50,5	60,0	175	25	1378	> 1000 N	> 1250 N