

# Guaina tipo DMC

## Conduit type DMC

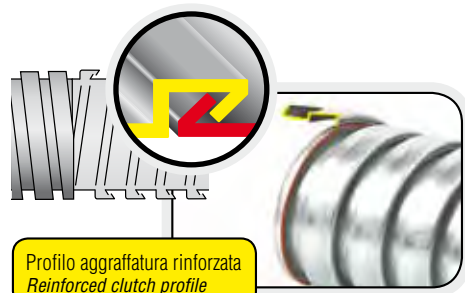


DMC

Guaina tipo / Conduit type



monta anello standard AB  
it fits standard ring AB



Profilo aggraffatura rinforzata  
Reinforced clutch profile

### 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**

*Very suited where is necessary a strong mechanical resistance to traction, torsion and compression*

### Costruzione / Construction:

**Tubo pieghevole in Acciaio zincato a caldo ad aggraffatura rinforzata e ricoperto in PVC grigio di grosso spessore liscio e ben ancorato all'anima metallica "Certificato e sottoposto al periodico controllo del marchio di qualità IMQ"**

*Pliable hot deep galvanized steel conduit, reinforced clutch, recovered of smooth grey PVC heavy bore coating and well anchored to the metal conduit "Certified and periodically inspected by the IMQ ( Italian Mark of Quality )"*

### 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°

+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.						-15°C	+70°C	
	mm	mm	mm	mt	gr/mt	CEI EN 61386	CEI EN 61386			
<b>DMC 210</b>	10,0	15,5	50	30	251	>1000 N	>1250 N	-15°C +70°C	IP67	
<b>DMC 212</b>	12,0	18,0	60	30	295	>1000 N	>1250 N			
<b>DMC 216</b>	15,5	21,5	70	30	355	>1000 N	>1250 N			
<b>DMC 221</b>	20,5	27,0	90	30	494	>1000 N	>1250 N			
<b>DMC 227</b>	26,5	33,0	120	30	653	>1000 N	>1250 N			
<b>DMC 235</b>	34,5	43,0	150	30	938	>1000 N	>1250 N			
<b>DMC 240</b>	39,5	48,0	200	25	1018	>1000 N	>1250 N			
<b>DMC 250</b>	50,5	60,0	250	25	1444	>1000 N	>1250 N			
<b>DMC 263*</b>	63,0	73,0	280	10	2660	>1000 N	>1250 N			
<b>DMC 277*</b>	77,0	88,0	400	10	3100	>1000 N	>1250 N			
<b>DMC 102*</b>	102,0	115,0	480	10	3640	>1000 N	>1250 N			

Si usano raccordi serie AM con anello standard AB (vedi pagina 74) / For use with standard fittings AM with standard ring AB (see page 74)

\* Consegna in 20 giorni lavorativi / Delivery in 20 working days