

Guaina tipo DMC

Conduit type DMC



DMC

Guaina tipo / Conduit type

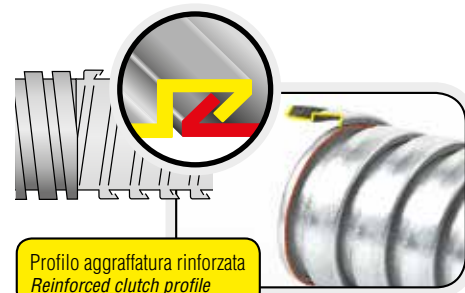


monta anello standard AB
it fits standard ring AB

NEW ENTRY



Grigio RAL 7035
Grey RAL 7035



Profilo aggraffatura rinforzata
Reinforced clutch profile

Settori di Impiego / Areas of application



E487977



GOST-R
N° 2231907



File: ELE188616CS



D.A.T. N° CA02.01256

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

Guaina disponibile a richiesta anche in colore nero. Per ordinarla, aggiungere "N" nella parte finale del codice standard grigio.

Conduit also available on request in black. To order it, add "N" at the end of the gray standard code.