

# Guaina tipo DMA

## Conduit type DMA

RoHS CE  made in Italy

DMA

Guaina tipo / Conduit type



### Settori di Impiego / Areas of application



#### Applicazione / Application:

**Molto indicato ove sia richiesta una buona resistenza meccanica e un'ottima resistenza alla trazione, alla torsione e alla compressione**

*Very suited where is necessary a good mechanical resistance and an excellent resistance to traction, torsion and compression*

#### Costruzione / Construction:

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

*Pliable hot deep galvanized steel conduit, reinforced clutch, recovered of thin grey PVC, vacuum on the inner 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	Classificato in accordo alle CEI EN 61386 Classified according to CEI EN 61386	PESANTE/HEAVY - 1250N	4
Resistenza all'urto / Resistance to crash		PESANTE/HEAVY - 6J	4
Temperatura min. di utilizzo e di installazione / Lowest use temperature for settings		-15°	3
Temperatura max di utilizzo e di installazione / Highest use temperature for settings		+70°	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	
DMA 210	10,0	13,5	40	30	180	>1000 N	>1250 N	-15°C +70°C	IP67	
DMA 212	12,0	15,7	50	30	200	>1000 N	>1250 N			
DMA 216	15,5	19,5	55	30	262	>1000 N	>1250 N			
DMA 221	20,5	24,7	60	30	340	>1000 N	>1250 N			
DMA 227	26,5	31,7	85	30	439	>1000 N	>1250 N			
DMA 235	34,5	40,0	120	30	578	>1000 N	>1250 N			
DMA 240	39,5	45,0	160	25	656	>1000 N	>1250 N			
DMA 250	50,5	56,0	200	25	783	>1000 N	>1250 N			

Si usano raccordi serie AM con anello speciale AG (vedi pagina 77) / For use with standard fittings AM with special ring AG (see page 77)

**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.*