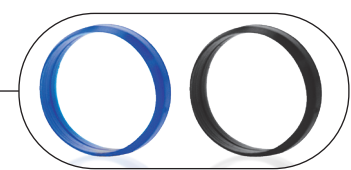
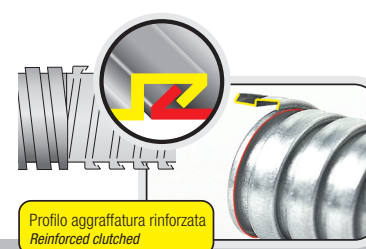


DMT  
Guaina tipo  
Conduit type



monta anello standard AB o anello speciale AN  
it fits standard ring AB or special ring AN



Profilo aggraffatura rinforzata  
Reinforced clutched

Settori di Impiego / Areas of application



Applicazione / Application:

Molto indicato su impianti ove sia prevista la presenza di scintillii e scorie incandescenti (fonderie, laminatoi, saldatrici, stamperie, ecc.). Ha una buona resistenza meccanica alla trazione, alla torsione, alla compressione

Very suited for installations where is foreseen the presence of twinkling and incandescent slags (rolling mill, foundry, welders, printing works). It has a good mechanical resistance to traction, torsion and compression

Costruzione / Construction:

Tubo flessibile in acciaio zincato a caldo / INOX AISI 304 / INOX AISI 316L ad aggraffatura rinforzata e ricoperto prima di PVC grigio di sottile spessore aspirato sull'anima metallica e poi con trecciatura in acciaio zincato / INOX AISI 304 / INOX AISI 316L. "Certificato e sottoposto al periodico controllo del marchio di qualità IMQ"

Flexible hot deep galvanized steel / Stainless steel (S.S) AISI 304/ S.S AISI 316L conduit, reinforced clutch, before recovered of thin grey PVC vacuum on the inner metal conduit and after overbraided with galvanized steel wire / S.S AISI 304/ S.S AISI 316L. "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		+80°	1

Codice Code (Acciaio zincato / Galvanized steel)	Codice Code (INOX 304/ S.S 304)	Codice Code (INOX 316L/ S.S 316L)	Tubo flessibile Flexible conduit		Raggio di curvatura Bending 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.							
DMT 210	DMTX 210	DMTXX 210	10,0	15,0	35	30	266	>1000 N	>1250 N	-15°C +80°C IP67	
DMT 212	DMTX 212	DMTXX 212	12,0	17,5	40	30	335	>1000 N	>1250 N		
DMT 216	DMTX 216	DMTXX 216	15,5	21,0	45	30	424	>1000 N	>1250 N		
DMT 221	DMTX 221	DMTXX 221	20,5	26,5	50	30	540	>1000 N	>1250 N		
DMT 227	DMTX 227	DMTXX 227	26,5	32,5	60	30	746	>1000 N	>1250 N		
DMT 235	DMTX 235	DMTXX 235	34,5	42,5	75	30	1105	>1000 N	>1250 N		
DMT 240	DMTX 240	DMTXX 240	39,5	47,5	90	25	1296	>1000 N	>1250 N		
DMT 250	DMTX 250	DMTXX 250	50,5	57,5*	110	25	783	>1000 N	>1250 N		

Si usano raccordi serie RP-N con anello standard AB o anello speciale AN\*  
For use with standard fittings RP-N with standard ring AB or special ring AN\*

Guaina tipo / Conduit type

DMT

