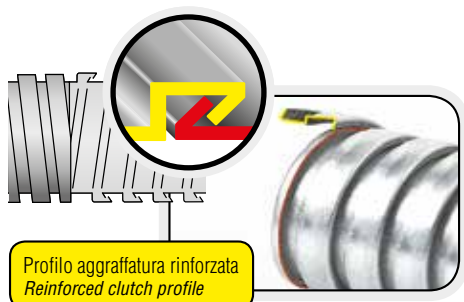


# Guaina tipo DMC-ABTX

## Conduit type DMC-ABTX



monta anello standard AB  
it fits standard ring AB



DMC-ABTX

Guaina tipo / Conduit type

### 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 e consigliato ove vi siano situazioni ambientali con estreme temperature e forti sbalzi termici

Very suited where is necessary a strong mechanical resistance and an excellent resistance to traction, torsion, compression and particularly advised for high and low temperatures and in presence of high temperature's change

### Costruzione / Construction:

Tubo pieghevole in Acciaio zincato a caldo ad aggraffatura rinforzata e ricoperto in ELASTOMERO TERMOPLASTICO (FORPRENE) nero liscio resistente alle alte e basse temperature con un range di esercizio da -55°C a +145°C

Pliable hot deep galvanized steel conduit, reinforced clutch, recovered of smooth black THERMOPLASTIC ELASTOMER (FORPRENE) heavy bore and well anchored to the metal conduit. It resists to high and low temperature, with a exercise range -55°C to +145 °C.

### Caratteristiche / Characteristics:

Elevata resistenza agli olii, all'invecchiamento e agli acidi generalmente usati nelle industrie

High 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		-55°	5
Temperatura max di utilizzo e di installazione / Highest use temperature for settings		+145°	4

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	
DMC 210 ABTX	10,0	15,5	50	30	251	>1000 N	>1250 N	-55°C +145°C	IP67	
DMC 212 ABTX	12,0	18,0	60	30	295	>1000 N	>1250 N			
DMC 216 ABTX	15,5	21,5	70	30	355	>1000 N	>1250 N			
DMC 221 ABTX	20,5	27,0	90	30	494	>1000 N	>1250 N			
DMC 227 ABTX	26,5	33,0	120	30	653	>1000 N	>1250 N			
DMC 235 ABTX	34,5	43,0	150	30	939	>1000 N	>1250 N			
DMC 240 ABTX	39,5	48,0	200	25	1018	>1000 N	>1250 N			
DMC 250 ABTX	50,5	60,0	250	25	1444	>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 con quantitativo minimo / Delivery in 20 working days with minimum quantities