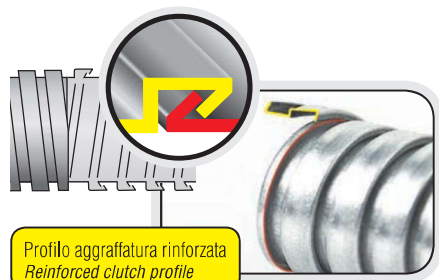


Guaina tipo DMCX

Conduit type DMCX



Profilo aggraffatura rinforzata
Reinforced clutch profile

monta anello standard AB
it fits standard ring AB



NEW ENTRY



File: ELE308410CS



D.A.T. N° CA02.01256



GOST-R
N°1231385

Settori di Impiego / Areas of application



Guaina tipo / Conduit type DMCX

Applicazione / Application:

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

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

Costruzione / Construction:

Tubo pieghevole in AISI 304 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 stainless steel AISI 304 conduit, reinforced clutch, recovered in smooth grey PVC heavy bore coating 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, alla salsedine marina e agli acidi generalmente usati nelle industrie

Good resistance to aging, sea salt, 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	
DMCX 210	10,0	15,5	50	30	251	>1000 N	>1250 N	-15°C +70°C	IP67	
DMCX 212	12,0	18,0	60	30	295	>1000 N	>1250 N			
DMCX 216	15,5	21,5	70	30	355	>1000 N	>1250 N			
DMCX 221	20,5	27,0	90	30	494	>1000 N	>1250 N			
DMCX 227	26,5	33,0	120	30	653	>1000 N	>1250 N			
DMCX 235	34,5	43,0	150	30	938	>1000 N	>1250 N			
DMCX 240	39,5	48,0	200	25	1018	>1000 N	>1250 N			
DMCX 250	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)
 Consegnata in 20 giorni lavorativi con quantitativo minimo/ Delivery in 20 working days with minimum quantities