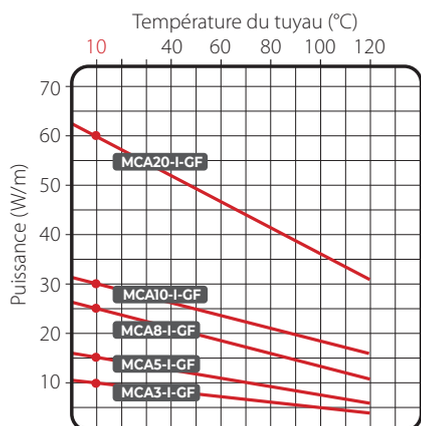


MCA-I-GF

Câbles chauffants **autorégulants** pour usage antigel ou maintien en température avec exposition à des **acides et corrosifs**.

Indiqués pour le maintien des températures de processus **jusqu'à 120°C** sur des canalisations ou des réservoirs, même en présence d'acides et corrosifs, ou pour un usage antigel en cas d'acides ou corrosifs présents dans une zone sûre. Ils ne sont pas appropriés pour une utilisation en présence de lavages avec vapeur.



CONSTRUCTION DU CÂBLE

- Conducteurs en cuivre
- Noyau conductible autorégulateur
- Isolement en polyoléfine modifiée
- Ecran en cuivre
- Gaine extérieure en polyoléfine modifiée

Type de surface des gabarits:

Acier - Laqué - INOX

Résistance aux agents chimiques:

Adapté aux expositions aux acides et aux corrosifs organiques.

Produit	Puissance voltage (V)	Puissance at 10°C (W/m)	Min. température d'installation (°C)	MAX Temperature Continue câble alimenté (°C)	MAX Temperature Intermittente câble non alimenté (°C)	Rayon de courbure MIN (mm)
MCA3-I-GF	230	10	-60	120	120	25
MCA5-I-GF		15				
MCA8-I-GF		25				
MCA10-I-GF		30				
MCA20-I-GF		60				

DIMENSION ÉLECTRIQUE		LONGUEUR MAX DU CIRCUIT (M)														
		MCA3-I-GF			MCA5-I-GF			MCA8-I-GF			MCA10-I-GF			MCA20-I-GF		
Température initial (°C)		+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°
Interrupteur avec caractéristique C et protection différentiel de 30 mA*	16 A	200	180	175	165	130	117	120	97	88	85	73	69	50	41	38
	20 A	235	235	235	189	162	152	140	125	120	114	98	92	64	55	52
	30 A	-	-	-	-	-	189	-	-	140	-	-	114	-	-	64

* S'il y a des personnes; pour autre installations utiliser de 100 à 300 mA.

Accessoires de raccordement pour MCA-I-GF

<p>MCA Universal IP68</p> <ul style="list-style-type: none"> Kit de connexion intégré avec la boîte de terminaison. Kit de terminaison. Kit de jonction. 	<p>MCA-Y</p> <p>Kit de dérivation.</p>	<p>MCA-BOX3 / 4</p> <p>Boîtes de connexion entre câble chauffants et câbles de puissance.</p>	<p>MCA-AL</p> <p>Kit de traversée isolant thermique.</p>	<p>MCA-PRESS</p> <p>Presse-câble.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ATTENTION TRACAGE ÉLECTRIQUE</div> <p>MCA-EA</p> <p>Étiquette de signalisation.</p>	<p>MCA-FV</p> <p>Ruban de fixation Verre.</p>	<p>MCA-ALL</p> <p>Ruban de fixation Allum. 25 or 75 mm.</p>
--	---	--	---	--	--	--	--

Voir les caractéristiques des accessoires pages 219