

COLLIERS À ISOLATION MINÉRALE STOCKÉS

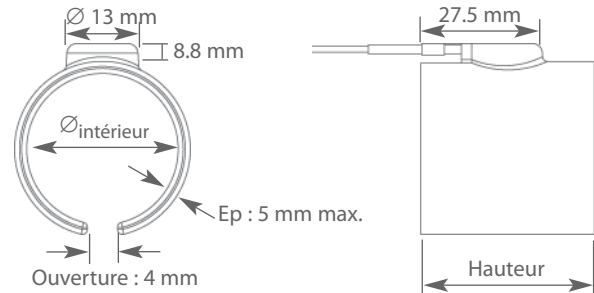
- Colliers à très haute densité de puissance (W/cm²)

CARACTERISTIQUES

- Charge standard sur le corps du collier : 10 W/cm²
- Température de fonctionnement du collier : 800°C, sous certaines conditions.
- Diamètre : 25 à 70 mm
Hauteur : 25 à 60 mm
Puissance : de 200 à 880 W, 230 V monophasé
- Tôle enveloppante en acier inox.
- Isolation électrique minérale haute densité.
- Connectique standard : fils âme nickel, isolés soie de verre siliconé haute température, protégés par une tresse métallique en acier galvanisé, longueur 330 mm.
- Capot axial, situé sur le bord du collier.
- Serrage standard : serrage par tôle de serrage + tourillons.
Serrage par clavette, en spécial (voir encombrement ci dessous).
- Fabrication suivant norme EN 60335-1:
Tolérance sur puissance : +5% -10%
Courant de fuite < 0.75 mA/kW
- Serrage : tôle de serrage + tourillons
Serrage, par vis BTR M4, installé sur une tôle ayant la même hauteur que le collier. Cette tôle est montée directement sur le collier, pour résister aux dilatations.

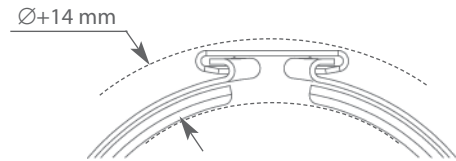
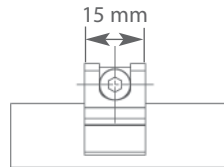
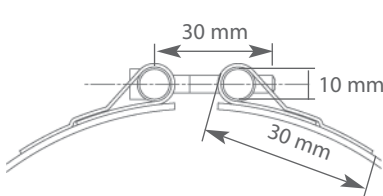
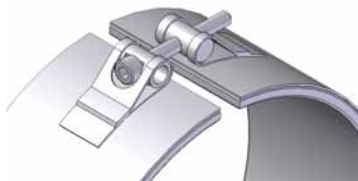


- Dimensionnel d'un collier à isolation minérale standard :



Dimensionnel du collier nu, sans serrage.
Type de serrage à définir suivant votre place disponible.

- Serrage clavette :
Système conçu pour les montages où l'espace est limité. Il est principalement utilisé pour les petits diamètres de colliers. Tôle de serrage recourbée sur laquelle vient coulisser une clavette.



Diamètre Ø (mm)	Hauteur H (mm)	Puissance P (W)	Stockés
25	25	200	M2525C20A3
	30	250	M2530C25A3
30	25	250	M3025C25A3
	30	300	M3030C30A3
	35	350	M3035C35A3
	38	380	M3038C38A3
	50	500	M3050C50A3
32	30	320	M3230C32A3
35	30	340	M3530C34A3
	35	400	M3535C40A3

Diamètre Ø (mm)	Hauteur H (mm)	Puissance P (W)	Stockés
38	38	480	M3838C48A3
	38	480	M3838C48A3
40	25	330	M4025C33A3
	30	400	M4030C40A3
	35	460	M4035C46A3
	38	500	M4038C50A3
	45	580	M4045C58A3
	50	650	M4050C65A3
	60	800	M4060C80A3
42	30	420	M4230C42A3
45	30	440	M4530C44A3

Diamètre Ø (mm)	Hauteur H (mm)	Puissance P (W)	Stockés
45	38	550	M4538C55A3
	38	550	M4538C55A3
50	30	500	M5030C50A3
	35	580	M5035C58A3
	38	625	M5038C62A3
	50	800	M5050C80A3
60	30	600	M6030C60A3
	38	750	M6038C75A3
70	38	880	M7038C88A3

- Ayant une forte densité de puissance et fonctionnant à haute température, les colliers à isolation minérale doivent être impérativement adaptés à leur support. Leur capacité de serrage doit être identique au diamètre de leur support.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.