

COLLIERS DE BUSE ETANCHES EN LAITON

Les colliers de buse en laiton sont étanches.

Ils permettent une forte puissance: 4 à 6 W/cm².

Puissance: +5% -10%

T° de travail: 350°C.

Certaines applications nécessitent une puissance supérieure pour une mise en chauffe rapide ou une température de travail au-delà de 400°C.

Dans ce cas, nous vous recommandons d'utiliser nos colliers MGO haute puissance (page 4).



STANDARD :

Tension : 230 volts

Sortie : Tresse axiale 30°

Tube long: 20 à 25 mm

Tresse long: 500 mm.

T° de travail: 350 à 400°C.

OPTIONS :

Puissance: 5 à 6 W/cm²

Sortie Axiale 0° à 45°

Tresse long: 1000 mm

Colliers laiton IP41, brasés étanche à l'argent.

Profilé laiton passivé pour une plus grande souplesse.

Le procédé spécifique de roulage lui confère un parfait contact avec la buse.

Notre astuce:

Resserrer les vis du serrage après la première mise en chauffe pour une durée de vie allongée.

N'oubliez pas de commander le THERMOCOUPLE à glisser entre serrage et buse.

NOS VARIANTES:



Colliers de buse à bornes en acier inoxydable: 5 W/cm²

Environnement agressif, transformation de PVC...

Sortie bornes de part et d'autre au serrage.

Diamètre mini: 25 mm



Colliers de buse MGO, à isolation minérale: 8 W/cm²

Applications à très haute température de travail (600°C) ou nécessitant une mise en chauffe très rapide.

Sortie axiale 45° avec tube longueur 22 mm

Tresse longueur 500 mm



Colliers de buse CG, à glissière: 5 W/cm²

Adapté aux espaces très réduits (machines espagnoles, USA).

Installation très facile.

Sortie fils.

Diamètre mini: 25 mm



Colliers de buse CE: 3 à 5 W/cm²

Collier non étanche

Sortie fils gainés fibre de verre longueur 500 mm.

Diamètre mini: 25 mm



COLLIERS DE BUSE ETANCHES LAITON

Diam	Haut	Watt	Volts	L tresse	Code	Régulièrement en stock
25	20	60	220 V	500	CB2520A05	
	25	85	220 V	500	CB2525A05	
	30	100	220 V	500	CB2530A05	
	35	125	220 V	500	CB2535A05	
	40	145	220 V	500	CB2540A05	
28	20	70	220 V	500	CB2820A05	
	25	100	220 V	500	CB2825A05	
	30	120	220 V	500	CB2830A05	
	35	145	220 V	500	CB2835A05	
30	20	85	220 V	500	CB3020A05	
	25	100	220 V	500	CB3025A05	
	30	125	220 V	500	CB3030A05	
	35	160	220 V	500	CB3035A05	
	40	180	220 V	500	CB3040A05	
	50	235	220 V	500	CB3050A05	
	60	280	220 V	500	CB3060A05	
32	25	115	220 V	500	CB3225A05	
	30	140	220 V	500	CB3230A05	
	35	170	220 V	500	CB3235A05	
	40	190	220 V	500	CB3240A05	
	50	245	220 V	500	CB3250A05	
	60	300	220 V	500	CB3260A05	
35	20	90	220 V	500	CB3520A05	
	25	120	220 V	500	CB3525A05	
	30	150	220 V	500	CB3530A05	
	35	190	220 V	500	CB3535A05	
	40	200	220 V	500	CB3540A05	
	45	240	220 V	500	CB3545A05	
	60	315	220 V	500	CB3560A05	
38	25	140	220 V	500	CB3825A05	
	35	195	220 V	500	CB3835A05	
	40	235	220 V	500	CB3840A05	
40	20	120	220 V	500	CB4020A05	
	25	150	220 V	500	CB4025A05	
	30	200	220 V	500	CB4030A05	
	35	235	220 V	500	CB4035A05	
	40	260	220 V	500	CB4040A05	
	45	300	220 V	500	CB4045A05	
	50	340	220 V	500	CB4050A05	
	60	410	220 V	500	CB4060A05	
	70	440	220 V	500	CB4070A05	
42	25	155	220 V	500	CB4225A05	
	30	200	220 V	500	CB4230A05	
	40	260	220 V	500	CB4240A05	
	50	330	220 V	500	CB4250A05	
	60	400	220 V	500	CB4260A05	
45	20	125	220 V	500	CB4520A05	
	25	150	220 V	500	CB4525A05	
	30	200	220 V	500	CB4530A05	
	35	230	220 V	500	CB4535A05	



COLLIERS DE BUSE ETANCHES LAITON

Diam	Haut	Watt	Volts	L tresse	Code	Régulièrement en stock
45	40	270	220 V	500	CB4540A05	
	50	340	220 V	500	CB4550A05	
	60	410	220 V	500	CB4560A05	
48	25	180	220 V	500	CB4825A05	
	30	210	220 V	500	CB4830A05	
	40	295	220 V	500	CB4840A05	
50	20	140	220 V	500	CB5020A05	
	25	180	220 V	500	CB5025A05	
	30	225	220 V	500	CB5030A05	
	35	260	220 V	500	CB5035A05	
	40	300	220 V	500	CB5040A05	
	45	340	220 V	500	CB5045A05	
	50	380	220 V	500	CB5050A05	
	70	550	220 V	500	CB5070A05	
55	25	200	220 V	500	CB5525A05	
	30	250	220 V	500	CB5530A05	
60	20	200	220 V	500	CB6020A05	
	25	220	220 V	500	CB6025A05	
	30	300	220 V	500	CB6030A05	
	40	365	220 V	500	CB6040A05	
	45	410	220 V	500	CB6045A05	
	50	470	220 V	500	CB6050A05	
	55	515	220 V	500	CB6055A05	
	80	770	220 V	500	CB6080A05	
62	25	240	220 V	500	CB6225A05	
	40	400	220 V	500	CB6240A05	
68	30	300	220 V	500	CB6830A05	
70	30	310	220 V	500	CB700A05	
	40	430	220 V	500	CB7040A05	
	45	490	220 V	500	CB7045A05	
	50	550	220 V	500	CB7050A05	
74	30	335	220 V	500	CB7430A05	
	50	580	220 V	500	CB7450A05	
80	35	430	220 V	500	CB8035A05	
	40	480	220 V	500	CB8040A05	
	45	550	220 V	500	CB8045A05	
	50	520	220 V	500	CB8050A05	
90	30	415	220 V	500	CB9030A05	
	70	870	220 V	500	CB9070A05	
100	60	960	220 V	500	CB10060A05	

COLLIERS DE BUSE HAUTE PUISSANCE MGO

Les colliers de buse MGO sont des colliers à isolation minérale autorisant de très grandes puissances: de **8 à 10 W/cm²**.

Ils peuvent fonctionner à de très hautes températures, **jusqu'à 600°C**.



Le fini de surface interne ainsi que la courbure des colliers MGO à isolation minérale, permettent un contact optimum avec la buse pour une meilleure durée de vie et une plus grande efficacité.

N'oubliez pas de commander le THERMOCOUPLE à glisser entre serrage et buse.

STANDARD :

Tension : 230 - 250 Volts
Sortie : tresse axiale 45°
Longueur de tresse : 500 mm
Puissance : voir tableau

En acier inoxydable, doté d'une carcasse particulièrement robuste, les colliers MGO sont de qualité exceptionnelle.

NOS VARIANTES:



Colliers de buse en acier inoxydable: 5 W/cm²

Environnement agressif, transformation de PVC...
Sortie Bornes de part et d'autre au serrage.
Diamètre mini: 25 mm



Colliers de buse étanches: 5 à 6 W/cm²

Applications à haute température de travail (400°C).
Sortie axiale 0 à 45° avec tube longueur 20 mm
Tresse longueur 500 mm
Nombreuses références en stock



Colliers de buse à glissière: 5 W/cm²

Adapté aux espaces très réduits (machines espagnoles, USA).
Installation très facile.
Sortie fils.
Diamètre mini: 25 mm



Colliers de buse économique: 3 à 5 W/cm²

Collier non étanche
Sortie fils gainés fibre de verre longueur 500 mm.
Diamètre mini: 25 mm



COLLIERS DE BUSE MGO 8 W/cm²

Dia ext. = dia int. + 17mm. Sortie par petit capot Axial 45 degrés et tresse long 500mm

Dia int.	Haut	Watt	Volts	Tresse	Référence	Régulièrement en stock
25	25	200	220 V	500	M2522 200A05	
	30	250	220 V	500	M2530 250A05	
	35	300	220 V	500	M2535 300A05	
30	25	250	220 V	500	M3025 250A05	
	30	300	220 V	500	M3030 300A05	
	35	300	220 V	500	M3035 300A05	
	38	350	220 V	500	M3038 350A05	
	50	500	220 V	500	M3050 500A05	
	60	500	220 V	500	M3060 500A05	
32	38	350	220 V	500	M3238 350A05	
35	25	300	220 V	500	M3525 300A05	
	30	350	220 V	500	M3530 350A05	
	35	350	220 V	500	M3535 350A05	
	40	400	220 V	500	M3540 400A05	
	45	500	220 V	500	M3545 500A05	
	50	500	220 V	500	M3550 500A05	
	60	600	220 V	500	M3560 600A05	
38	25	300	220 V	500	M3825 300A05	
	30	350	220 V	500	M3830 350A05	
	35	400	220 V	500	M3835 400A05	
	38	450	220 V	500	M3838 450A05	
	40	450	220 V	500	M3840 450A05	
	45	500	220 V	500	M3845 500A05	
	50	500	220 V	500	M3850 500A05	
	60	700	220 V	500	M3860 700A05	
40	25	300	220 V	500	M4025 300A05	
	30	350	220 V	500	M4030 350A05	
	35	400	220 V	500	M4035 400A05	
	38	400	220 V	500	M4038 400A05	
	40	400	220 V	500	M4040 400A05	
	45	500	220 V	500	M4045 500A05	
	50	600	220 V	500	M4050 600A05	
	60	600	220 V	500	M4060 600A05	
42	25	300	220 V	500	M4225 300A05	
	30	350	220 V	500	M4230 350A05	
	35	400	220 V	500	M4235 400A05	
	40	400	220 V	500	M4240 400A05	
	50	600	220 V	500	M4250 600A05	
	60	600	220 V	500	M4260 600A05	
45	25	350	220 V	500	M4525 350A05	
	30	400	220 V	500	M4530 400A05	
	35	450	220 V	500	M4535 450A05	
	40	500	220 V	500	M4540 500A05	
	45	600	220 V	500	M4545 600A05	
	50	700	220 V	500	M4550 700A05	
	55	700	220 V	500	M4555 700A05	
	60	800	220 V	500	M4560 800A05	



COLLIERS DE BUSE MGO 8 W/cm²

Dia ext. = dia int. + 17mm. Sortie par petit capot Axial 45 degrés et tresse long

Dia int.	Haut	Watt	Volts	Tresse	Référence	Régulièrement en stock
48	25	350	220 V	500	M4825 350A05	
	30	400	220 V	500	M4830 400A05	
	35	500	220 V	500	M4835 500A05	
	40	500	220 V	500	M4840 500A05	
	50	700	220 V	500	M4850 700A05	
	60	800	220 V	500	M4860 800A05	
50	25	400	220 V	500	M5025 400A05	
	30	500	220 V	500	M5030 500A05	
	35	500	220 V	500	M5035 500A05	
	38	600	220 V	500	M5038 600A05	
	40	600	220 V	500	M5040 600A05	
	50	600	220 V	500	M5050 600A05	
	60	600	220 V	500	M5060 600A05	
55	30	500	220 V	500	M5530 500A05	
	35	500	220 V	500	M5535 500A05	
	38	650	220 V	500	M5538 650A05	
	40	650	220 V	500	M5540 650A05	
	50	650	220 V	500	M5550 650A05	
	60	800	220 V	500	M5560 800A05	
60	30	500	220 V	500	M6030 500A05	
	35	600	220 V	500	M6035 600A05	
	38	650	220 V	500	M6038 650A05	
	40	650	220 V	500	M6040 650A05	
	50	800	220 V	500	M6050 800A05	
	60	800	220 V	500	M6060 800A05	
65	30	500	220 V	500	M6530 500A05	
	35	500	220 V	500	M6535 500A05	
	38	650	220 V	500	M6538 650A05	
	40	650	220 V	500	M6540 650A05	
	50	700	220 V	500	M6550 700A05	
	60	800	220 V	500	M6560 800A05	
70	30	650	220 V	500	M7030 650A05	
	35	750	220 V	500	M7035 750A05	
	38	750	220 V	500	M7038 750A05	
	40	800	220 V	500	M7040 800A05	
	50	800	220 V	500	M7050 800A05	
	60	800	220 V	500	M7060 800A05	
75	30	650	220 V	500	M7530 650A05	
	35	750	220 V	500	M7535 750A05	
	38	750	220 V	500	M7538 750A05	
	40	800	220 V	500	M7540 800A05	
	50	800	220 V	500	M7550 800A05	
	60	800	220 V	500	M7560 800A05	



COLLIERS DE BUSE CE

Sortie 2 fils nickel isolés fibre de verre pour une grande flexibilité et un encombrement réduit.

Serrage par vis et écrous

Puissance = 5 W/cm²

Température: jusqu'à 350°C

Diam	Haut	Watt	Volts	Long Fils	Code	Régulièrement en stock
26	26	100	240 V	400	CE2626A04	
	38	150	240 V	400	CE2638A04	
	51	200	240 V	400	CE2651A04	
	64	250	240 V	400	CE2664A04	
	76	300	240 V	400	CE2676A04	
	102	400	240 V	400	CE26102A04	
	127	500	240 V	400	CE26127A04	
32	26	125	240 V	400	CE3226A04	
	38	200	240 V	400	CE3238A04	
	51	250	240 V	400	CE3251A04	
	64	400	240 V	400	CE3264A04	
36	26	150	240 V	400	CE3626A04	
	38	200	240 V	400	CE3638A04	
	51	300	240 V	400	CE3651A04	
38	26	150	240 V	400	CE3826A04	
	38	250	240 V	400	CE3838A04	
	51	300	240 V	400	CE3851A04	
	64	350	240 V	400	CE3864A04	
	76	450	240 V	400	CE3876A04	
	102	600	240 V	400	CE38102A04	
	127	750	240 V	400	CE38127A04	
	152	850	240 V	400	CE38152A04	
45	26	175	240 V	400	CE4526A04	
	38	250	240 V	400	CE4538A04	
	51	350	240 V	400	CE4551A04	
	76	500	240 V	400	CE4576A04	
	102	700	240 V	400	CE45102A04	
	127	900	240 V	400	CE45127A04	
	152	1000	240 V	400	CE45152A04	
	51	26	200	240 V	400	CE5126A04
38		300	240 V	400	CE5138A04	
51		400	240 V	400	CE5151A04	
64		500	240 V	400	CE5164A04	
76		600	240 V	400	CE5176A04	
102		800	240 V	400	CE51102A04	
127		1000	240 V	400	CE51127A04	
152		1200	240 V	400	CE51152A04	



COLLIERS DE BUSES CE

Sortie 2 fils nickel isolés fibre de verre pour une grande flexibilité et un encombrement réduit.

Serrage par vis et écrous

Puissance = 5 W/cm²

Température: jusqu'à 350°C

Diam	Haut	Watt	Volts	Long Fils	Code	Régulièrement en stock
54	26	200	240 V	400	CE5426A04	
	38	300	240 V	400	CE5438A04	
	51	400	240 V	400	CE5451A04	
	76	600	240 V	400	CE5476A04	
57	26	225	240 V	400	CE5726A04	
	38	350	240 V	400	CE5738A04	
	51	450	240 V	400	CE5751A04	
	64	600	240 V	400	CE5764A04	
	76	700	240 V	400	CE5776A04	
60	26	250	240 V	400	CE6026A04	
	38	400	240 V	400	CE6038A04	
64	26	250	240 V	400	CE6426A04	
	38	375	240 V	400	CE6438A04	
	51	500	240 V	400	CE6451A04	
	76	750	240 V	400	CE6476A04	
70	38	400	240 V	400	CE7038A04	
76	26	300	240 V	400	CE7626A04	
	38	450	240 V	400	CE7638A04	
	51	600	240 V	400	CE7651A04	
	102	900	240 V	400	CE76102A04	



COLLIERS DE BUSE CG

Sortie 2 fils nickel isolés fibre de verre dans l'épaisseur pour un très faible encombrement.
 Fermeture à glissière pour un encombrement inexistant.
 Puissance = 5 W/cm².
 Température: jusqu'à 350°C

Diam	Haut	Watt	Volts	Long Fils	Code	Régulièrement en stock
26	26	100	240 V	400	CG2626A04	
	38	150	240 V	400	CG2638A04	
	51	200	240 V	400	CG2651A04	
	64	250	240 V	400	CG2664A04	
	76	300	240 V	400	CG2676A04	
32	26	125	240 V	400	CG3226A04	
	38	200	240 V	400	CG3238A04	
	51	250	240 V	400	CG3251A04	
	76	400	240 V	400	CG3276A04	
36	51	300	240 V	400	CG3651A04	
38	26	150	240 V	400	CG3826A04	
	38	250	240 V	400	CG3838A04	
	51	300	240 V	400	CG3851A04	
	64	350	240 V	400	CG3864A04	
	76	450	240 V	400	CG3876A04	
45	26	175	240 V	400	CG4526A04	
	38	250	240 V	400	CG4538A04	
	51	350	240 V	400	CG4551A04	
	76	500	240 V	400	CG4576A04	
51	26	200	240 V	400	CG5126A04	
	38	300	240 V	400	CG5138A04	
	51	400	240 V	400	CG5151A04	
	76	600	240 V	400	CG5176A04	
64	38	375	240 V	400	CG6438A04	
	51	500	240 V	400	CG6451A04	
	76	750	240 V	400	CG6476A04	
76	38	450	240 V	400	CG7638A04	
	51	600	240 V	400	CG7651A04	
	76	900	240 V	400	CG7676A04	

DEMANDE DE PRIX / COMMANDE COLLIERS DE BUSE

Merci de nous fournir par fax au 00 33 2 37 32 89 88 ou e-mail les éléments suivants:

Société: _____ Tél: _____ Fax: _____

Contact: _____ Service: _____ Date: _____

E-Mail: _____

Marque et type de la machine: _____

1- COLLIERS ETANCHES et COLLIERS MGO



CB LAITON



MGO

Option: **INOX, type CBI**

Réf. gravée sur le collier _____

Quantité _____

Diamètre intérieur _____ mm

Puissance _____ W

Tension _____ V

Sortie: Axiale 0° _____ Axiale 30° _____ Axiale 45° _____

Longueur de tresse: _____ mm

2- COLLIERS A BORNES, A GLISSIERE ET SORTIE FILS



CI



CG



CE

Réf. gravée sur le collier _____

Quantité _____

Diamètre intérieur _____ mm

Puissance _____ W

Tension _____ V

Longueur de fils / câble: _____ mm

THERMOCOUPLES POUR COLLIER DE BUSE (voir page)

Type: **J ou K**

Longueur de fils: _____ mm