

51/53 Rue du Docteur Roux - Roches Noires - Casablanca 20290 Tel. 0522 400 666 - 0522 402 007 - Fax . 05212 522 242 436 E.mail : scandi@menara.ma - Site web : www.scandi-maroc.com

COLLIERS CHAUFFANTS

COLLIERS MICA



COLLIERS CHAUFFANTS MICA, SOUS TOLE DE SERRAGE

Caractéristiques:

- Fabrication sur mesure.
- Eléments chauffants en fil résistant NiCr.
- Charge maximale sur le corps du collier : 4.0 W/cm²·.
- Enveloppe: tôle acier inoxydable ou acier galvanisé
- Isolation électrique : Mica isolante haute qualité
- Tension d'alimentation : 230 V / 380 V (selon demande)
- Connectique : : Fiche mâle, Domino, Bornes, ou Câble (selon demande)
- Température maximale sur le corps du collier : environ 300°C (selon conditions d'utilisation).

R.C Casablanca 44.085 - Patente 31303709 - IF 01600774 - TVA 621250 - CNSS 1118018



51/53 Rue du Docteur Roux - Roches Noires - Casablanca 20290 Tel. 0522 400 666 - 0522 402 007 - Fax . 05212 522 242 436 E.mail : scandi@menara.ma - Site web : www.scandi-maroc.com

COLLIERS CERAMIQUE



COLLIERS CHAUFFANTS CERAMIQUE, SOUS TOLE DE SERRAGE

Caractéristiques:

- Fabrication sur mesure.
- Eléments chauffants en fil résistant NiCr.
- Charge maximale sur le corps du collier : 8.0 W/cm²·.
- Enveloppe: tôle acier inoxydable ou acier galvanisé
- Isolation électrique : Par éléments en stéatite (céramique) haute qualité
- Isolation thermique entre la structure céramique et la tôle enveloppante
- Tension d'alimentation : 230 V / 380 V (selon demande)
- Connectique : Fiche mâle, Domino, Bornes, ou Câble (selon demande)
- Température maximale sur le corps du collier : environ 900°C (selon conditions d'utilisation).

R.C Casablanca 44.085 - Patente 31303709 - IF 01600774 - TVA 621250 - CNSS 1118018



51/53 Rue du Docteur Roux - Roches Noires - Casablanca 20290 Tel. 0522 400 666 - 0522 402 007 - Fax . 05212 522 242 436 E.mail : scandi@menara.ma - Site web : www.scandi-maroc.com

COLLIERS MICA BLINDES ETANCHES EN LAITON



COLLIERS MICA BLINDES ETANCHES EN LAITON

Caractéristiques:

- ✓ Température max. sur le corps du collier : 340°C, selon les conditions d'utilisation
- ✓ Puissance: 65 à 970 W, 230 V monophasé.
- ✓ Profilé en laiton, aux extrémités repliées. Technologie étanche, hors terminaison de la connectique.
- ✓ Isolation électrique : Mica isolante haute qualité.
- ✓ Connectique : fils âme nickel, isolés soie de verre siliconée + fil de masse ; protégés par une tresse en acier galvanisé.
- ✓ Capot de connectique : axial 30°, centré sur la hauteur du collier jusqu'à h : 38 mm. Au delà, décentré à 20 mm du bord.
- ✓ Serrage par équerre, vis BTR M4 et écrous carrés anti rotation.
- ✓ Fabrication en **Europe**, suivant norme EN 60335-1