

MICA KRAGEN EN PLATEN

Spanning = 230V, 400V of anders. Mono of Driefase.

Diameters = 50 tot 350 mm

Breedtes = 50 tot 400 mm

Vermogen = tot 4 W/cm² of meer, na overleg

Temperatuur maximum = 350°C

Klemming = middels schroeven of gecompenseerd (veer onontbeerlijk vanaf 300mm)

Opening = 5 à 10 mm

Uitgang = Stekker , CE stekker, kabel, draadpennen, Axiaal , radiaal of tangentieel.

Vergeet niet de gaten en inkeppingen aan te duiden



Het zou handig zijn om het machine merk en type door te geven en eventueel machine fabrikant referenties.

Denk er aan om de pagina's met volgende toebehoren raad te pleggen: stekkers , kniptangen, draden ,hittebestendigkousen enz....



**PRIJSAANVRAAG / BESTELLING
MAATWERK MICA KRAGEN**

Geleefte dit formulier te invullen :

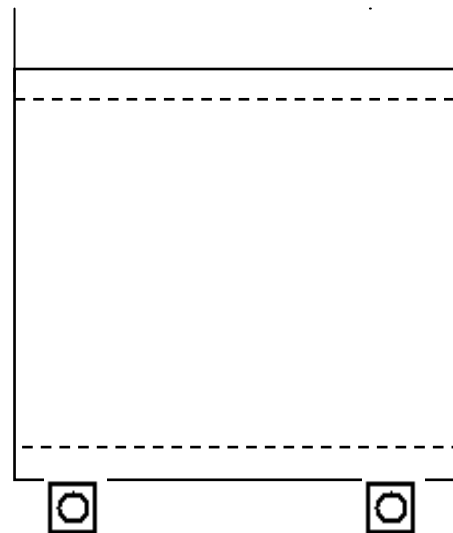
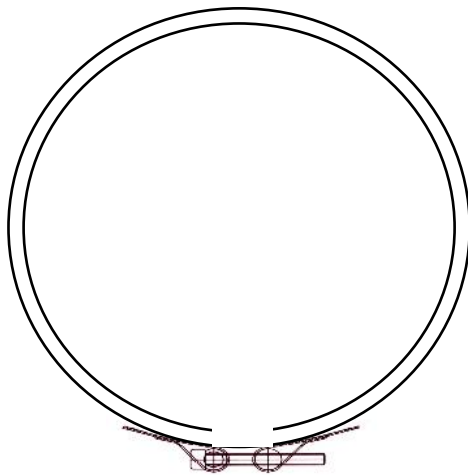
Firma : _____ Tel: _____ Fax: _____

Contact: _____ Dienst: _____ Datum: _____

E-Mail: _____

Merk en type van machine: _____

Ref. te graveren op kraag	_____	Hoeveelheid	_____
Diameter (D)	_____ mm	Breedte (H)	_____ mm
Vermogen (W)	_____ W	Spanning (V)	_____ V
Gat voor THEMOKOPPEL =	_____ mm	MONO / DRIEFASE	



UITGANG

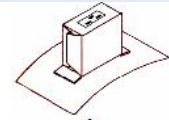
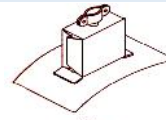
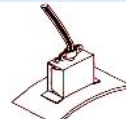
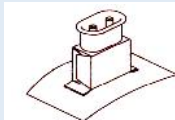
STEKKER

KABEL

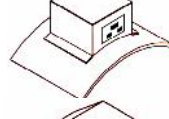
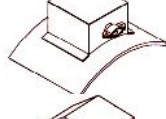
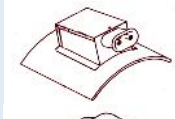
DRAADSTANG

CE STEKKER

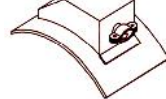
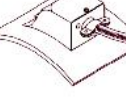
RADIAAL



AXIAAL



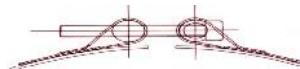
TANGENTIEEL



KLEMMING:

STANDAARD

GECOMPENSEERD



KERAMISCHE KRAGEN MAATWERK

Spanning = 230V, 400V of anders. Mono of Driefase.

Diameters = 50 à 900 mm

Breedtes = 50 à 400 mm

Vermogen = tot 9 W/cm² of meer, na overleg

Temperatuur maximum = 650°C

Klemming = middels schroeven of gecompenseerd (veer onontbeerlijk vanaf 300mm)

Opening = 5 à 10 mm

Uitgang = Stekker , CE stekker, kabel, draadpennen, Axiaal , radiaal of tangentieel.

Vergeet niet de gaten en inkeppingen aan te duiden

Aarzel niet om ons te contacteren voor advies



Het zou handig zijn om het machine merk en type door te geven en eventueel machine fabrikant referenties.

Denk er aan om de pagina's met volgende toebehoren raad te plegen: stekkers , kniptangen, draden ,hittebestendigkousen enz....



**PRIJSAANVRAAG / BESTELLING
MAATWERK MICA KRAGEN**

Geleefte dit formulier te invullen :

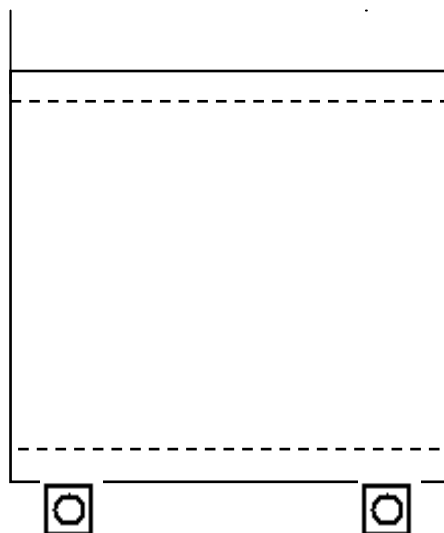
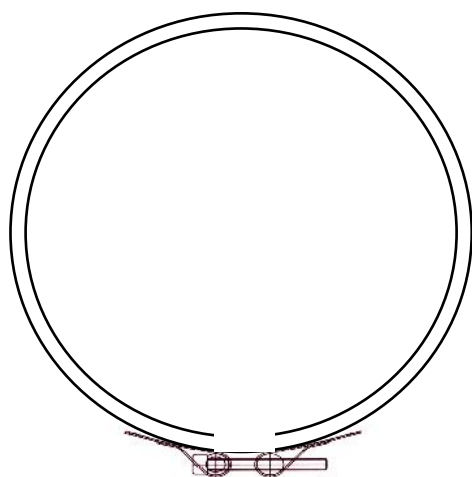
Firma : _____ Tel: _____ Fax: _____

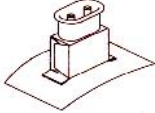
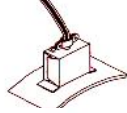
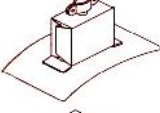
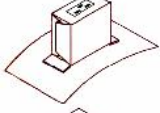
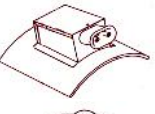

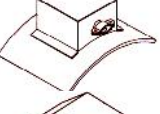
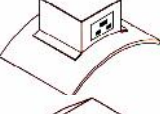




Contact: _____ Dienst: _____ Datum: _____

E-Mail: _____

Merk en type van machine: _____

Ref. te graveren op kraag	_____	Hoeveelheid	_____
Diameter (D)	_____ mm	Breedte (H)	_____ mm
Vermogen (W)	_____ W	Spanning (V)	_____ V
Gat voor THEMOKOPPEL =	_____ mm	MONO / DRIEFASE	

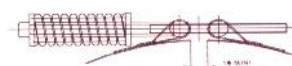
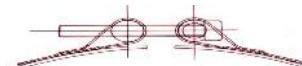


UITGANG	STEKKER	KABEL	DRAADSTANG	CE STEKKER
RADIAAL				
AXIAAL				
TANGENTIEEL				

KLEMMING:

STANDAARD

GECOMPENSEERD



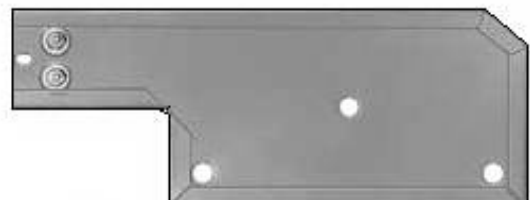
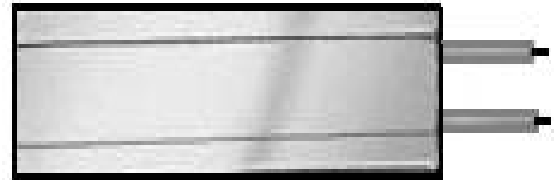
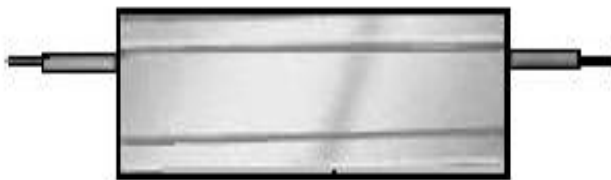
GEPANTSEERDE MICAPLAAT OP MAAT

Spanning = 230V, 400V of andere. Mono of driefase.
Dikte = 3,5 mm
Lengte = naargelang behoeften
Breedte minimum = volgens het type van de uitgang
Vermogen = tot 4 W/cm² standaard , meer is mogelijk na overleg
Temperatuur maximum = 350°C continu
Uitgang = stekker, draad, draadpennen, Axiaal, Radiaal of Tangentieel



Optie= Compensatie plaat. Deze plaat dient voor een optimale warmte overdracht .

Vergeet niet de voeler gaten en de inkepingen aan te duiden.



**PRIJSAANVRAAG / BESTELLING
MAATWERK MICAPLATEN**

Gelieve dit formulier te invullen :

Firma : _____ Tel: _____ Fax: _____

Contact: _____ Dienst: _____ Datum: _____

E-Mail: _____

Merk en type van machine: _____

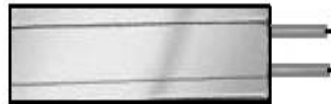
MICAPLAAT DRAADUITGANG DRAADPENNEN UITGANG STEKKER UITGANG

Gravering _____ Hoeveelheid _____

Lengte _____ mm Breedte _____ mm

Vermogen _____ W Sapanning _____ V MONO ou DRIFASE

_____ gaten doormeter _____ mm Inkeping _____ x _____ mm



Draden beide kanten

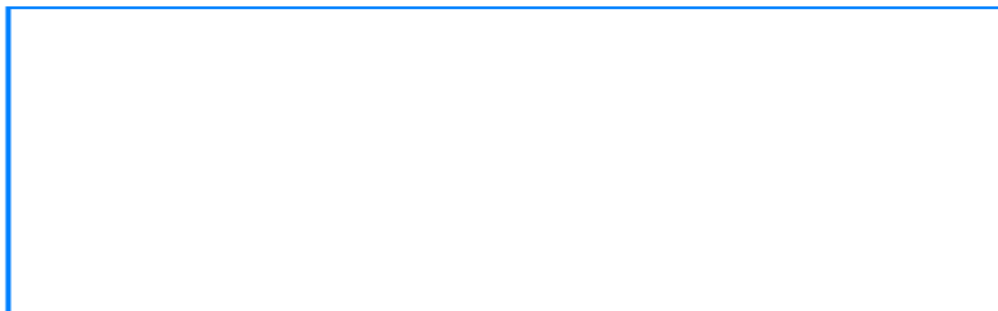
draden één kant

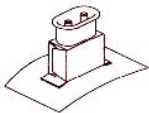
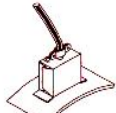
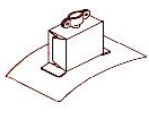
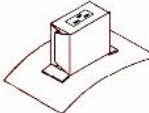
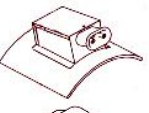

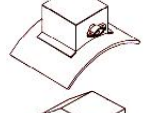
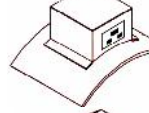
Draadpennen 1



Draadpennen 2

Draadpennen 3



<u>UITGANG</u>	STEKKER	KABEL	DRAADSTANG	CE STEKKER
RADIAAL				
AXIAAL				
TANGENTIEEL	