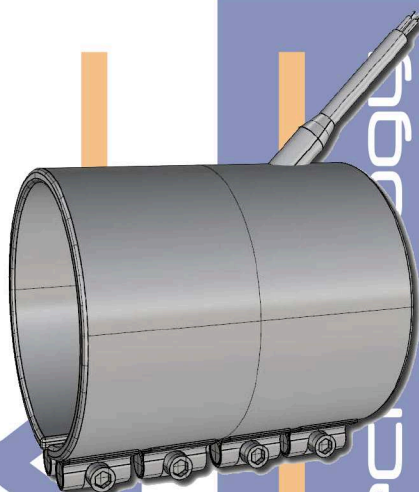


RESISTENZA A FASCIA IN MICA A TENUTA - MICNH1
PLASTIC TIGHT MICA BAND HEATER - MICNH1
COLLIERS CHAUFFANTS EN MICA ETANCHE A LA PLASTIQUE - MICNH1



Le resistenze **MICNH1** sono indicate per cilindri di plastificazione che richiedono la tenuta stagna ai materiali termoplastici. A richiesta sono disponibili con termocoppia incorporata di tipo J / K, con fori per termocoppia e supporti filettati per termocoppie.

- Applicazione:** - ugelli pressa, cilindri di plastificazione
Uscita cavo: - tubo inox a 45° opposto alla chiusura
Materiali: - acciaio ad alta conducibilità termica
 - cavo in vetro silicone + treccia metallica

MICNH1 Heaters are the ideal solution for plasticization barrels where plastic tight is a primary requirement. Heaters are available upon request with built-in TC J / K, also with holes and threaded fittings for external TC installation.

- Applications :** - injection machines nozzles, plastification barrels
Cable exit: - 45° stainless steel tube
Materials : - high thermal conductivity steel body
 - fiberglass/silicone insulated leads with metal braided sleeve.

Les résistances MICNH1 sont employées dans les cylindres de plastification qui nécessitent des résistances étanches à la plastique. Les résistances sont disponibles avec thermocouple intégrée type J / K ou avec trous et insert taraudé pour l'installation d'un thermocouple externe.

- Applications :** - buses d'injection, cylindres de plastification
Sortie des câbles: - tube de acier inoxydable à 45°
Matériaux : - tôle avec haute conductivité thermique
 - câble isolée par tresse soie de verre avec protection par tresse métallique

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES - SPECIFICATIONS ET TOLERANCES

TOLL. POTENZA (WATTAGE TOLERANCE) (TOLERANCE DE PUISSANCE)	+10% / -10%
TOLL. RESISTENZA (RESISTANCE TOLERANCE) (TOLERANCE DE RESISTANCE)	+10% / -10%
RIGIDITA' DIELETTRICA (DIELECTRIC STRENGTH) (RIGIDITE' DIELECTRIQUE)	1500 V
RESISTENZA DI ISOLAMENTO (INSULATION RESISTANCE) (RESISTANCE D'ISOLEMENT)	>10 MΩ
DISPERSIONE (LEAKAGE CURRENT) (COURANT DE FUITE)	<0.1 mA
POTENZA SPECIFICA (DENSITE' DE PUISSANCE) (DENSITE' DE PUISSANCE) FINO A / JUSQ' A'	6W/cm ²
TEMPERATURA MAX DI ESERCIZIO (MAX WORKING TEMP.) (TEMP. MAXIMALE DE TRAVAILLE)	380 °C
MASSIMO DIAMETRO D. (MAXIMUM DIAMETER) (DIAMETRE MAXIMUM)	110mm
MASSIMA ALTEZZA H (MAXIMUM WIDTH) (HAUTEUR MAXIMUM)	200mm
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (SUPPLY VOLTAGE) (TENSION D'EMPLOI)	230V
LUNGHEZZA CAVI (CABLE LENGTH) (LONGEUR CABLE)	1000mm