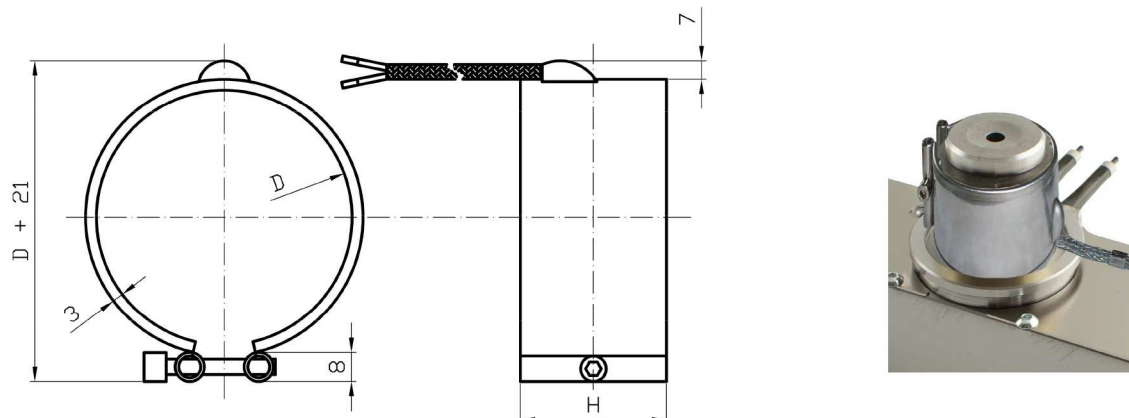


RESISTENZE PER UGELLO - SNH1 NOZZLE HEATERS - SNH1



La resistenza **SNH1** riduce gli ingombri al minimo e offre il vantaggio di essere a tenuta stagna.

Tipiche applicazioni : ugelli pressa e sistemi a canale caldo.

Materiali: involucro esterno in acciaio ad alta conducibilità termica, cavo isolato in fibra vetro + treccia metallica

Lunghezza cavo standard : 1000 mm

Tensione alimentazione Standard : 230V

Densità di potenza : 6W/cm²

COSTRUZIONE A RICHIESTA

SNH1 Heater overall dimensions are the minimum available in the market and is plastic tight.

Typical applications : injection machines nozzles and hot runner systems.

Materials : - high thermal conductivity steel body - fiberglass insulated leads with metal braided sleeve

Standard Leads Length : 1000 mm

Standard Supply Voltage : 230V

Watt Density : 6W/cm²

MANUFACTURED UPON CUSTOMER REQUEST

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

TOLL. POTENZA (WATTAGE TOLERANCE)	+10% / -10%
TOLL. RESISTENZA (RESISTANCE TOLERANCE)	+10% / -10%
RIGIDITA' DIELETRICA (DIELECTRIC STRENGTH)	1500 V
RESISTENZA DI ISOLAMENTO (INSULATION RESISTANCE)	>10 MΩ
DISPERSIONE (LEAKAGE CURRENT)	<0.1 mA
POTENZA SPECIFICA (DENSITE' DE PUISSANCE)	fino a / JUSQU'A' 6W/cm ²
MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO (MAXIMUM WORKING TEMPERATURE)	350°C
MINIMO DIAMETRO D. (MINIMUM DIAMETER)	30mm
MINIMA ALTEZZA H (MINIMUM WIDTH)	30mm
MASSIMO DIAMETRO D. (MAXIMUM DIAMETER)	100mm
MASSIMA ALTEZZA H (MAXIMUM WIDTH)	60mm
OPZIONE : TERMOCOPPIA INCORPORATA TIPO J - K	
OPTION : BUILT-IN THERMOCOUPLE TYPE J - K	

