



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com http:// www.crntecnopart.com



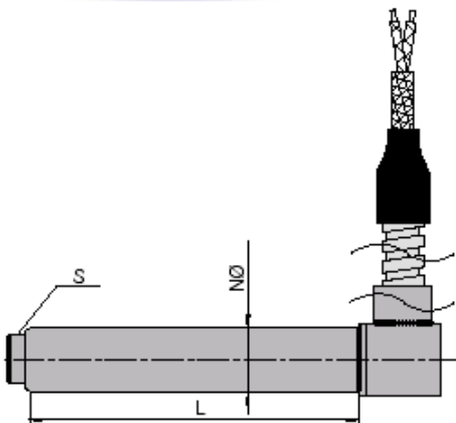
HS- 050.25

CARTUCHOS (BULBOS) DE ALTA CARGA HOTSET hotrod® MODELO HHP/G

hotrod®
tipo HHP/G



Opción
Resistente a
la humedad



MODELOS DISPONIBLES

Referencia	N Ø mm	L mm	W a 230 V
9906100	10,0	80	250
9906101	12,5	60	200
9906102	12,5	80	250
9906104	12,5	90	350
9906103	16,0	80	315
9906106	16,0	100	500
9906105	16,0	160	630
9906107	16,0	180	800
9906108	16,0	200	800
9906109	16,0	250	1000
9906110	20,0	100	630
9906111	20,0	160	800

Los cartuchos de alto rendimiento HHP G se utilizan principalmente en las maquinas de inyección de metales para calentar las boquillas .

El calor aportado por estas resistencias es mas uniforme y de menor coste, que el que pueda proporcionar otros métodos.

En las boquillas electrificadas pueden ser útiles para mejorar el funcionamiento de la boquilla adecuando la temperatura del metal fundido en la entrada de la boquilla

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

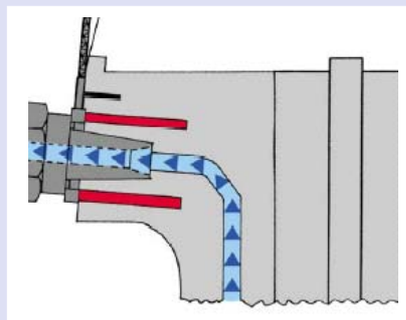
- Diámetros disponibles en mm 6,5; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0
- Material camisa, acero Ni-Cr
- Material resistencia NiCr 8020
- Temperatura máxima 750 °C
- Rigidez dieléctrica, en frío 1500V
- Aislamiento > 5 MΩ
- Corriente de fuga., en frío a 253V ca > 0,5 mA
- Tolerancia en longitud ± 1,5 %
- Tolerancia en potencia ± 10 %
- Alimentación 230V
- Conexión en ángulo recto (angular block) y tubo de protección
- Botón de refuerzo en la punta
- Cables de 1000 mm protegidos



Botón de refuerzo

OPCIONES

- Otras dimensiones. Tanto en el cartucho como en los cables de conexión.
- Termopar tipo K incorporado.
- Tubo espiral en acero inoxidable.
- Cables para altas temperaturas.



Calefacción a la entrada de la boquilla