



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](http://www.crntecnopart.com)

hotset
HS- 050.60C

hotcast® GMH

BOQUILLES CALEFACTADAS PER INJECCIÓ DE METALLS

hotcast® (tipus GMH)
Boquilla
calefactada

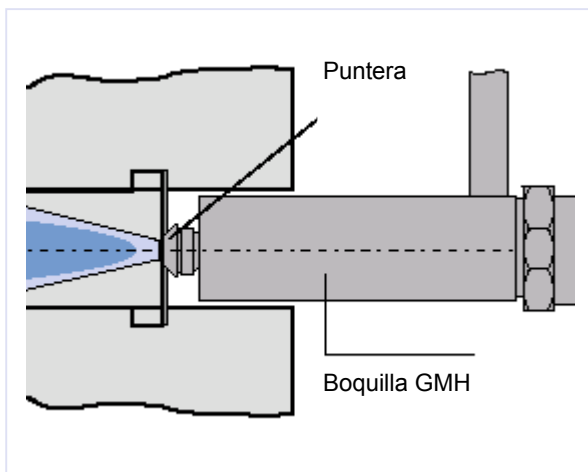


CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

- Boquilla estanca calefactada amb una resistència hotspring/Maxi/4,6 x 8,6.
- La distribució de potència garanteix la uniformitat de la temperatura · Amb termoparell NiCr-Ni integrat
- Fàcil Muntatge
- Redueix els cicles de treball
- Permet un control òptim de la temperatura de treball el que repercuteix en el estalvi d'energia i augmenta la durada del filtre. ·
- Funda aïllant opcional ·
- Connexions de 1500 mm de cable illat amb fibra de vidre i protegit per un tub d'acer flexible
- El tractament de la superfície interior del canal permet velocitats de flux > 50 m/s
- Admet diferents tipus de punteres
- Altres dimensions diferents de les estàndards sota demanda
- El fabricant es reserva el dret d'introduir modificacions tècniques sense previ avis

Opcions

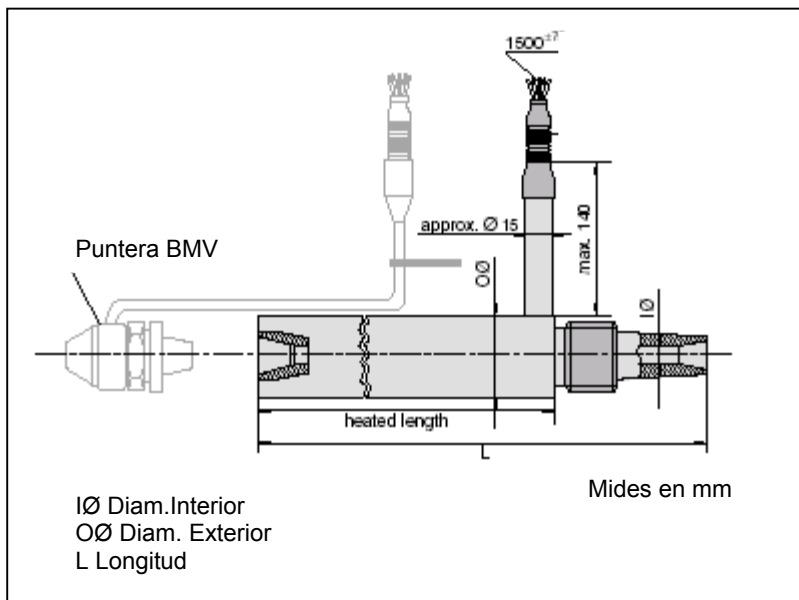
- BMV, punteres calefactades per evitar perdues de temperatura entre el cos de la boquilla i el motlle
- Rosques extractoras



Rosca extractora
Per puntera

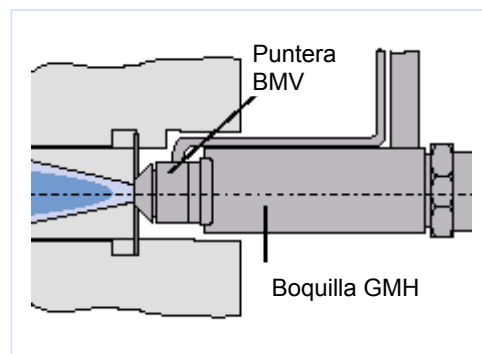


Rosca extractora
Per el cos de boquilla



Puntera per boquilla GMH

Puntera calefactada tipus BMW per boquilla GMH



MODELS DISPONIBLES

GMH

Referencia	Model	I Ø mm	O Ø mm	L mm	LC mm	W	V
5630133	GMH 5	7,0	42,0	149	81	500	230
5630139	GMH 20	9,5	42,0	178	110	700	230
5640165	GMH 50	11	55,2	257	167	1300	230
5640154	GMH 80	11	55,2	286	196	1500	230
5650258	GMH 125	18	62,2	330	240	1800	230
5650365	GMH 200	18	77,2	422	302	2600	400

GMH/T

Referencia	Model	I Ø mm	O Ø mm	L mm	LC mm	W	V
5630135	GMH 5-T	7,0	42,0	169	101	750	230
5630144	GMH 20-T	9,5	42,0	208	140	900	230
5640154	GMH 50-T	11	55,2	286	196	1500	230
5630254	GMH 80-T	11	55,2	316	226	1600	230
5630256	GMH 125-T	18	62,2	370	281	1900	230
5630254	GMH 200-T	18	77,2	462	342	2800	400

GMH/TT

Referencia	Model	I Ø mm	O Ø mm	L mm	LC mm	W	V
5630258	GMH 20-TT	9,5	42,0	228	160	900	230
5640260	GMH 50-TT	11	55,2	310	220	1350	230
5630259	GMH 80-TT	11	55,2	339	246	1600	230
5630261	GMH 125-TT	18	62,2	380	290	1900	230

MODELS DISPONIBLES

Puntera estàndard

Referencia	Per boquilla
253002	GMH 5
253003	GMH 20
253004	GMH 50
253005	GMH 80
253011	GMH 125
253012	GMH 200

Puntera calefactada BMW

Referencia	Per boquilla	W a 230V
253023	GMH 5	240
253017	GMH 20	300
253017	GMH 50	300
253025	GMH 80	300
253021	GMH 125	400
253022	GMH 200	400

FUNDA AILLANT



El seu ús redueix les perdudes calorífiques, en el cos de la boquilla en un 60%.

Augmenta el diàmetre exterior en 11 mm.

Solament ha de cobrir el cos de la boquilla

MODELS DISPONIBLES

Referencia	Per boquilla
36216	GMH 5 – 20
36217	GMH 50 – 80
36218	GMH 125
36219	GMH 200