



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)



HR- 070.11C

CABLES CALEFACTORS TIPUS SERIE MODELS PER ALTES TEMPERATURES

MODEL HST – Temperatura màxima 250 °C

Cable calefactor de reduït diàmetre. Resistent a la humitat.

Un recobriments de malla exterior, li proporciona una gran resistència mecànica

La seva reduïda secció el fa molt adequat per a canonades de petit diàmetre.

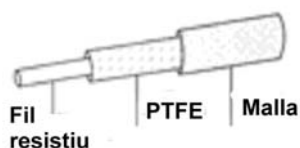


Dades Tècniques

Temperatura	250 °C
Diàmetre	2,5 – 3,5 mm.
Radi mínim. de corbat	10 mm.
Connexions (2 extrems)	Cables en PTFE de 1,5 m.

MODELS DISPONIBLES

Model	Referencia	Longitud m.	Wat a 230 V
HST1 - 30	02 08 21	1,1	30
HST2 - 60	02 08 22	2,0	60
HST4 - 100	02 08 23	4,0	100
HST6 - 150	02 08 02	6,0	150
HST8 - 200	02 08 03	8,0	200
HST10 - 250	02 08 24	10,0	250
HST14 - 350	02 08 12	14,0	350
HST20 - 480	02 08 07	20,0	480
HST24 - 570	02 08 25	24,0	570
HST28 - 690	02 08 26	28,0	690
HST34 - 820	02 08 27	34,0	820
HST40 - 950	02 08 28	40,0	950
HST50 - 1200	02 08 29	50,0	1200
HST58 - 1400	02 08 30	58,0	1400
HST72 - 1800	02 08 31	72,0	1800



MODEL HSTD –Temperatura màxima 250 °C Cable pla, amb alimentació per un extrem

Cable calefactor amb aïllament de PTFE i amb una protecció externa de malla de coure galvanitzat.

La seva construcció especial permet que la connexió sigui per un sol extrem.

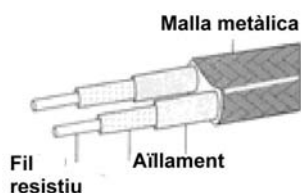


Dades Tècniques

Temperatura	250 °C
Secció plana	4 x 9 mm
Radi mínim. de corbat	10 mm.
Connexions (1 extrem)	Cable de PTFE de 1 m.
Tensió	230 V

MODELS DISPONIBLES

Model	Referencia	Longitud m.	Wat a 230 V
HSTD0 – 30	02 52 01	0,5	30
HSTD1 – 50	02 52 02	1,0	50
HSTD2 – 100	02 52 03.	2,0	100
HSTD3 – 150	02 52 04	3,0	150
HSTD4 – 200	02 52 05	4,0	200
HSTD5 – 250	02 52 06	5,0	250
HSTD10 - 480	02 52 07	10,0	480



MODEL HS – Temperatura màxima 450 °C
Cable calefactor de gran flexibilitat per a tubs de petit diàmetre

La gran flexibilitat del seu aïllament de fibra de vidre teixida permet utilitzar-lo en aplicacions sobre peces de reduït diàmetre.

Radi mínim de corbat 4 mm
 No és resistent a la humitat.

MODELO HSS – Temperatura màxima 450 °C
Idèntic a l'anterior però amb una malla metàl·lica
 No és resistent a la humitat

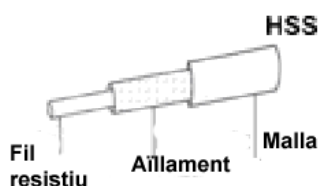
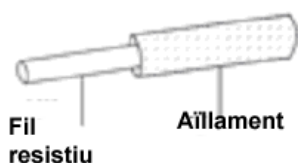


Dades Tècniques

Temperatura	450 °C
Diàmetre	3 – 4 mm. (HS)
Radi mínim. de corbat	4 mm.(HS) 6 mm. (HSS)
Connexions (2 extrems)	Cables de 1,5 m.
Tensió	230 V

MODELS DISPONIBLES

Model	Referencia	Longitud m.	Wat a 230 V
HS0 - 75	02 01 01	0,6	75
HS1 - 100	02 01 02	1,0	100
HS2 - 250	02 01 03.	2,0	250
HS3 - 350	02 01 04	3,0	350
HS4 - 500	02 01 05	4,0	500
HS5 - 600	02 01 06	5,0	600
HS6 - 750	02 01 07	6,0	750
HS8 - 900	02 01 08	8,0	900
HS10 - 1250	02 01 10	10,0	1250
HS15 - 1500	02 01 12	15,0	1500



Model	Referencia	Longitud m.	Wat a 230 V
HSS0 - 75	02 09 01	0,6	75
HSS1 - 100	02 09 02	1,0	100
HSS2 - 250	02 09 03	2,0	250
HSS3 - 350	02 09 04	3,0	350
HSS4 - 500	02 09 05	4,0	500
HSS5 - 600	02 09 06	5,0	600
HSS6 - 750	02 09 07	6,0	750
HSS10-1250	02 09 10	10,0	1250

MODEL HSQ – Temperatura màxima 900 °C
Cable molt flexible, per a altes temperatures.

El seu aïllament de fibra ceràmica li permet treballar a temperatures de fins a 900 ° C

Radi mínim de corbat 10 mm
 No és resistent a la humitat



Dades Tècniques

Temperatura	900 °C
Diàmetre	3,5 – 4,5 mm.
Radi mínim. de corbat	10 mm.
Connexions (2 extrems)	Cables de 1,5 m.
Tensió	230 V

MODELS DISPONIBLES

Model	Referencia	Longitud m.	Wat a 230 V
HSQ1 – 170	02 10 01	1,0	170
HSQ2 – 370	02 10 02	2,1	370
HSQ3 – 500	02 10 03.	3,0	500
HSQ4 – 700	02 10 04	4,0	700
HSQ5 – 850	02 10 05	5,0	850
HSQ6 – 1000	02 10 06	6,0	1000

