

MINERALISOLERAD VÄRMEKABEL HC-INC

Yttermantel i rostfritt stål Inconel 2.4816 för användning i temperaturer upp till 1000°C. Det är en mycket flexibel värmekabel som passar många applikationer som t.ex. tankar, rör, reaktorer, värmebord mm.

TEKNISKA DATA

Nominell Spänning:	230 V
Nominell Effekt:	Se tabell
Tmax:	1000°C (på kabeln)
Dimensioner:	Ø 3,2-6,5 mm
Klass:	I
IP-klass:	IP67
Kalkkabel:	0,5m
Förskruvning:	M20 x 1,5



Detta är en serieresistiv värmekabel som inte går att klippa utan kommer i färdiga längder. Det går att få i andra spänningar och längder efter önskemål. Nedan följer tabeller på det standardprogram som finns med kort leveranstid.

STANDARDUTFÖRANDE

100 W/m

Artikelnr.	m	Watt	Ω/m	Ytter Ø (mm)	Böjradie min (mm)
1866-1260.01	7,2	720	10,20	3,2	12
1866-1260.02	9,1	910	6,39	3,2	12
1866-1260.03	11,5	1150	4,00	3,2	12
1866-1260.04	14,5	1450	2,52	3,6	15
1866-1260.05	18	1800	1,63	3,8	15
1866-1260.06	23	2300	1,00	4,1	16
1866-1260.07	29	2900	0,63	4,5	18
1866-1260.08	36	3600	0,41	5	20
1866-1260.09	46	4600	0,25	5,6	25
1866-1260.10	57,5	5750	0,16	6,5	30



200 W/m

Artikelnr.	m	Watt	Ω/m	Ytter \emptyset (mm)	Böjradie min (mm)
1866-1261.01	5,1	1020	10,17	3,2	12
1866-1261.02	6,5	1300	6,26	3,2	12
1866-1261.03	7,7	1540	4,46	3,2	12
1866-1261.04	10,3	2060	2,49	3,6	15
1866-1261.05	12,7	2540	1,64	3,8	15
1866-1261.06	15,5	3100	1,10	4,1	16
1866-1261.07	20,3	4060	0,64	4,5	18
1866-1261.08	25,5	5100	0,41	5	20
1866-1261.09	32,5	6500	0,25	5,6	25
1866-1261.10	40	8000	0,17	6,5	30

250 W/m

Artikelnr.	m	Watt	Ω/m	Ytter \emptyset (mm)	Böjradie min (mm)
1866-1262.01	4,6	1150	10,00	3,2	12
1866-1262.02	7,3	1812	4,00	3,2	12
1866-1262.03	9,2	2300	2,50	3,6	15
1866-1262.04	11,5	2875	1,60	3,8	15
1866-1262.05	14	3500	1,08	4,1	16
1866-1262.06	18,2	4550	0,64	4,5	18
1866-1262.07	23	5750	0,40	5	20
1866-1262.08	29	7250	0,25	5,6	25

TILLBEHÖR

Vi har ett brett utbud av tillbehör så som monteringsband, folie, kopplingsboxar m.m. Denna värmekabel ska användas ihop med en temperaturstyrning, vi rekommenderar vårt program av elektroniska temperaturregulatorer med passande temperaturgivare.

