

SES Keramiska halvskal

SES Keramiska Värme Halv Skal finns i en rad standard storlekar designad med integrerad ingjuten värmespiral. Det är även möjligt att tillverka enligt kundspecifikation.

Dimensioner					
Typ	Innerdiameter mm	Ytterdiameter mm	Längd mm	Effekt W	Spänning VAC
Cehhs 1	100	300	250	720	37
			500	1450	64
			750	2160	110
			1000	2900	110
Cehhs 2	200	400	250	1400	64
			500	2800	110
			750	4200	220
			1000	5600	220
Cehhs 3	300	550	250	2000	110
			500	4000	220
			750	6000	220
			1000	8000	380
Cehhs 4	400	650	250	2600	127
			500	5000	220
			750	7500	380
			1000	10000	220
Cehhs 5	500	750	250	3100	127
			500	6000	220
			750	9000	380
			1000	12000	380
Cehhs 6	600	850	250	3800	220
			500	7600	380
			750	11400	220
			1000	15200	380
Cehhs 7	700	900	250	4400	220
			500	8800	380
			750	6000	220
			1000	17600	380
Cehhs 8	800	1000	250	5000	220
			500	10000	220
			750	15000	380
			1000	20000	220

Värmeledningsförmåga W/k x m	
Vid	400°C 600° 800° 1000°
SES chhs 1150	0,092 0,13 0,17 0,21
SES chhs 1250	0,088 0,124 0,16 0,196
Tolerans Längd	±2mm
Tolerans Ytter Ø	±5mm

Allmänna specifikationer	
Z - skarv för riktningorientering och god sammanfogning.	
SES chhs 1150	max . temperatur 1150°C
SES chhs 1250	max . temperatur 1250°C
SES chhs 1300	max . temperatur 1300°C
Densitet	20g/cm ³
Specifik värme	0,9J/g/K (vid 1000°C)



-Varje gång

STRUKTURGRUPPEN AB

Postadress Box 102 40
434 23 Kungsbacka

Besöksadress Magasinsgatan 8C
434 37 Kungsbacka

Telefon 0300-56 64 00
Fax 0300-56 64 39
E-post info@strukturgroup.se
Hemsida www.strukturgroup.se