

>> Egenskaper

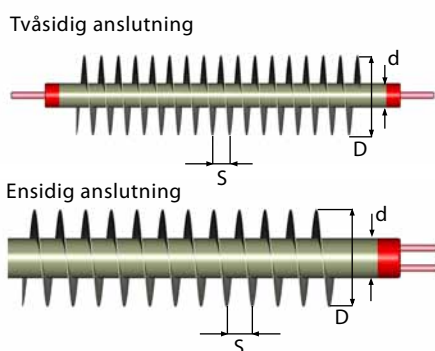
Rörellement med vissa diameter kan förses med kamfläns. Fördelen med kamflänsen är att yttemperaturen kan sänkas med bibehållen effekt, alternativt kan högre yteffekt användas vilket i praktiken innebär mindre mått men samma effekt. Bandet lindas på högkant på elementet, som i sin tur kan ha en- eller tvåsidig anslutning.

>> Teknisk Specifikation

Material	Stål – Grade D Rostfritt stål: AISI 304/EN1.4301 AISI 316L/EN 1.4404 AISI 321/EN 1.4541 Incoloy 800/EN 1.4876 R 323/EN1.4828 Bandmaterial: se tabell
Dimension	Rördiameter 6,4, 8, 8,5, 10, 12, 14, 16, 18 mm
Infästning	Nipplar, fästplåt etc. enl. kundspec
Anslutning	M4, kablar, flatstift enl. kundspec
Utföranden	1- eller 2-sidig anslutning
Spänning	Max 600 V
Säkerhet	Uppfyller kraven enligt EN 60335-1
Övrigt	Kan lödass för förhöjd prestanda



Band-material	Ø Yttermått D (mm)	Ø Element d (mm)	Stigning S (mm)	Min. bockradie (mm)
AISI 304	18	6,4 *	4	19
AISI 304	18	8 *		15
AISI 304	24	8 *		21
AISI 304	22	8,5	6	20
SS 1160	22	8,5	6	20
SS 1160	28	8,5	6	25
AISI 304	28	8,5	6	25
AISI 304	20	10 *		16,5
AISI 304	26	10 *		22,5
AISI 304	22	12 *		19
AISI 304	28	12 *		25
AISI 304	30	14 *		30
SS 1160	34	14	9	30
AISI 304	34	14	9	30
AISI 304	32	16 *		32
AISI 304	34	18 *		32



* enbart tvåsidig anslutning

>> Fördelar

- Sänkt yttemperatur med bibehållen värmealstring
- Högre yteffekt kan användas

>> Ex. applikationer

- Radiatorer
- Konvektorer
- Infravärmare
- Varmluftsriddåer
- Sterilisatorer
- Ugnar
- Body side heating - tågkupéer



Radiator