



Fastpunkt klammer med ISO - skål, elforsinket

Bruksområde

ISO klammer for optak av aksiale krefter. Spesielt egnet for bruk i sjakter og som fastpunkt klammer i rørstrekk for varme eller kjøling. Kontraksjonskreftene overføres til klammer gjennom en trykkring som er sveiset utvendig på røret. Klammer er forankret til bygningsdel med dertil egnet innfesting. Materialet i bygningsdel avgjør type festeelement.

Beskrivelse

En komplett enhet består av:

4 stk skåler, 2 stk skjøteplater, 1 stk trykkring, og nødvendig bolter og muttere.

Materiale

Stål, elforsinket

Montering

1. Sveis trykkringen på røret der hvor ISO klammer skal forankres til bygningsdel el.
2. Påfør en tynn streng fugemasse, type Kruge 30/45, på innsiden av tilstøtende skål.
3. Plasser skålene på hver side av trykkringen, og lås disse med skjøteplatene.
4. Kontroller at skjøten mellom skålene er tettet med fugemassen.
5. installer ISO klammer med montasjesett.

Tekniske data

Diffusjonsmotstand: $\mu = 2500$
 Teknisk konduktivitet: $\lambda = 0,040 \text{ W/mK (0°C)}$
 Brannmotstand: B2

Utv.dia. [mm]	Isolasjonstyk. S[mm]	Maks last på fastpunkt, skjær [kN]	L [mm]	B [mm]	Overflate	Vekt [kg]	Ant/pk [stk]	Varenr
76,1	30	2,0	171	202	Elforsinket	2.020	1	190271 *
88,9	30	2,0	179	206	Elforsinket	2.280	1	190298 *
108	30	2,5	200	220	Elforsinket	3.480	1	190289 *
114,3	40	3,0	230	274	Elforsinket	4.240	1	190307 *
133	40	3,5	264	300	Elforsinket	4.520	1	190316 *
139,7	40	5,0	264	300	Elforsinket	4.82	1	190325 *
168,3	40	5,5	288	328	Elforsinket	5.640	1	190343 *
219,1	60	9,5	399	439	Elforsinket	16.140	1	190352 *
273	60	13,0	453	493	Elforsinket	17.540	1	190379 *
323,9	60	14,5	504	544	Elforsinket	23.340	1	190388 *
Fugemasse						310 ml	1	146283 *

* Bestillingsvare

