



TOOTENUMBER: Casing and Sealing Insert Type FL

# KRASO® Casing and Sealing Insert Type FL

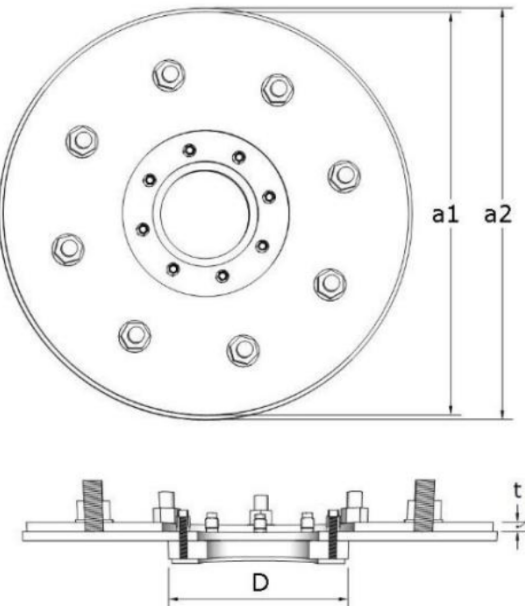
## Rakendusala

Fikseeritud-lahtine äärik KRASO® tihendusdetailiga, torude paigaldamiseks, hoonetele, millel on välistihend ("must paak") vastavalt standardile DIN 18533. Saadaval mittekorrodeeruvast roostevabast terasest V2A või galvaaniliselt tsingitud, mölemaad spetsiaalse kattega või ilma, pöördemomendi kontrollmutter KRASO® DKM I DIN 18533 W1-E ja W2.1-E (versioon "mitte-surveveekindel"), W2.2-E (versioon "surveveekindel")

## Toote pilt



## Tehniline joonis



•D | Läbimõõt (mm) •a1 | Fikseeritud ääriku välisläbimõõt (mm) •a2 | Lahtise ääriku välisläbimõõt (mm) •t | Materjali paksus (mm) •Kaal | kg-des

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info pöhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtsused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõppotulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitustete kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garantteerida ja garantteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



## materjal

Äärikuplaat	Mittekorrodeeriv roostevaba teras V2A
Pitser	EPDM 40 mm (DD) või 20 mm (ED)
Lisand	EPDM lametihend 3 mm, 50 +/- 5 Shore'i kõvadus
Kinnitusmaterjal	Tüüblid, poldid, mutrid ja seibid M20 või M12
Pähklid	Pöördemomendi kontrollmutter KRASO® DKM

## Tehnilised üksikasjad

- Saadaval mittekorrodeeruvast roostevabast terasest V2A või V4A või galvaniseeritud terasest
- Saadaval nii pressitava (DIN 18533 W2-E) kui ka mitesurvelise vee (DIN 18533 W1-E) versioonina.

Testisertifikaadid

[Meie allalaadimisalas](#)

## KRASO® Casing and Sealing Insert Type FL

## Tüüp / Ese

KRASO® tihendusdetail tüüp FL/DD - survevesi vastavalt standardile DIN 18533 W2-E

D	80	100	125	150	200	250	300
Toru või kaabli max välisläbimõõt							
alates	0	0	0	0	0	0	0
kuni	55	75	100	125	175	225	275
a2	400	420	445	470	520	570	620
a1	380	400	425	450	500	550	600
	10	10	10	10	10	10	10
t   Kaal	22	25	27	29	34	39	44
Tootekood	KFLDD080	KFLDD100	KFLDD125	KFLDD150	KFLDD200	KFLDD250	KFLDD300

## Tüüp / Ese

KRASO® tihend, tüüp FL/ED, mitesurvekindel veekindel vastavalt standardile DIN 18533 W1-E

D	80	100	125	150	200	250	300
Toru või kaabli max välisläbimõõt							
alates	0	0	0	0	0	0	0
kuni	55	75	100	125	175	225	275
a2	220	240	265	290	340	390	440
a1	200	220	245	270	320	370	420
	6	6	6	6	6	6	6
t   Kaal	8	9.5	10.5	12.5	14	17	200
Tootekood	KFLED080	KFLED100	KFLED125	KFLED150	KFLED200	KFLED250	KFLED300

\*D | Läbimõõt (mm) \*a1 | Fikseeritud ääriku välisläbimõõt (mm) \*a2 | Lahtise ääriku välisläbimõõt (mm) \*t | Materjali paksus (mm) \*Kaal | kg-des

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised vääratused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi läppitulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovituste kohandamist. Selles tehnilises suunisega sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonide eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.