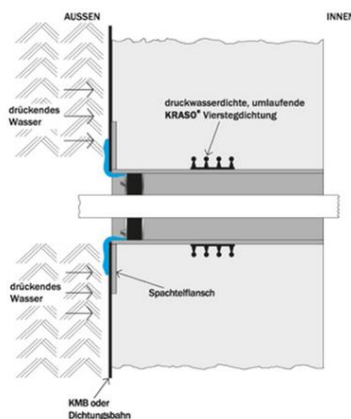


KRASO[®] Läbiviiguhülss Type FE/SF 4

Betooni valatav läbiviiguhülss flansiga, erinevate bituumen või mineraalsete vööpadega ühilduv.



OMADUSED:

- Kasutamiseks betoon konstruktsioonides, mis kaetakse hiljem välise hüdroisolatsiooniga.
- Toru sisemine läbimõõt sobid kokku tihenduselementide välisläbimõõduga
- Suur vastupidavus ja vormi säilitamise võime
- Kaalult kerge, löögikindel plastik
- Tihenduselement EPDM kummist, vastupidav ka reovee keskkonnale, 4-realine tihend.
- Tõendatud survevee kindlus kuni 3,5 bar.
- Tootjapoolsed testid lubavad survekindlust kuni 7,0 bar
- Radoonitihe

TEHNILISED ANDMED:

Hülssi siseläbimõõt ID (mm) 100 * 125 * 150 * 200 * 250 * 300
 Hülssi pikkus (cm) 20 * 24 * 25 * 30 * 35 * 36,5 * 40 * 45 * 50

ROHKEM INFORMATSIOONI:

<https://www.kraso.de/en/kraso-casing-type-fe-sf-4/KFESF4G100200>

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude 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 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.