

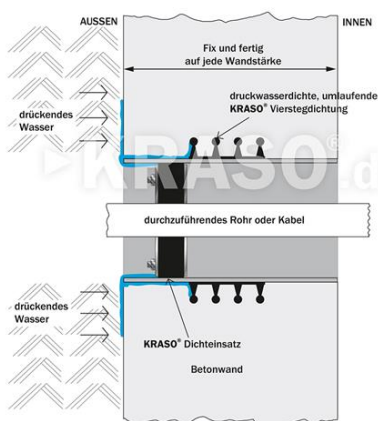
KRASO® Läbiviiguhülss Type FE/Läbiviiguhülss TYPE FE/MI

Betooni valatav läbiviiguhülss.

Läbiviiguhülss Tüüp FE

OMADUSED:

- Kasutamiseks veekindlates betoon konstruktsioonides.
- 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



TEHNILISED ANDMED:

Hülssi siseläbimõõt ID (mm)	80 * 100 * 125 * 150 * 200 * 250 * 300
Hülssi pikkus (cm)	20 * 24 * 25 * 30 * 35 * 36,5 * 40 * 45 * 50

ROHKEM INFORMATSIOONI:

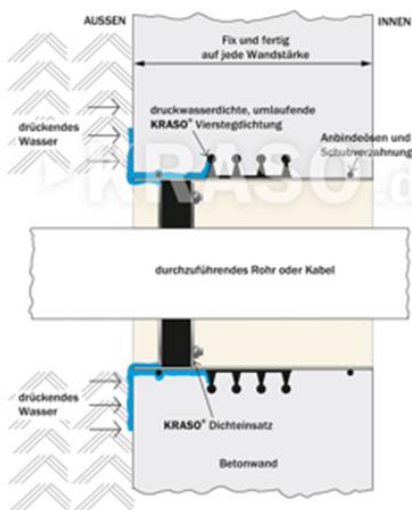
<https://www.kraso.de/en/kraso-casing-type-fe-casing-true-diameter/KFE080200>

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.

Läbiviiguhüls Tüüp FE/MI

OMADUSED:

- Kasutamiseks veekindlates betoon konstruktsioonides.
- 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


TEHNILISED ANDMED:

Hülsi siseläbimõõt ID (mm) 350 * 400 * 450 * 500 * 600 * 700 *
 800*900*1000*1100*1200*1300

Hülsi pikkus (cm) 20 * 24 * 25 * 30 * 35 * 36,5 * 40 * 45 * 50

ROHKEM INFORMATSIOONI:

<https://www.kraso.de/en/kraso-casing-type-fe-mi-casing-true-diameter-with-inner-core/KFE350200>

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.