

KRASO[®] Läbiviigutihend Type DD

Läbiviigutihend torudele ja kaablitele.



OMADUSED:

- Kasutamiseks veekindlates betoon konstruktsioonides.
- Sobilik tihend erinevatele torudele
- Kahekordne kummist tihenduselement, 40 mm paksune (2x20 mm).
- 5 mm roostevabast terasest surveplaadid.
- Tõendatud veekindlus kuni 3,0 bar.

PAIGALDAMINE:

<https://www.youtube.com/watch?v=nNAo176DSsl>

TEHNILISED ANDMED:

Tihendi välisläbimõõt mm	80	100	125	150	200	250	300	400	500
Tihendatava toru välisläbimõõt mm	20-25 32-35 40-43	32-35 40-43 48-50 60-63	60-63 75-77 78-80	78-80 88-90 108-110	108-110 114-118 123-125 133-135 139-140 158-160	158-160 168-170 177-180 200 210	200 210 219 225 250	273 280 315 326	400 429 450

ROHKEM INFORMATSIOONI:

<https://www.kraso.de/en/kraso-sealing-insert-universal-dd/KDIUNI200.110>

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.