

TOOTE NR: KRASO Sealing insert Universal DD

KRASO[®] läbiviigutihend Universaal DD

Läbiviigutihend torudele ja kaablitele.



OMADUSED:

- Kasutamiseks veekindlates betoon konstruktsioonides.
- Üks tihend sobib erinevatele torudele
- Kahekordne kummist tihenduselement, 40 mm paksune (2x20 mm).
- 5 mm roostevabast terasest (V2A) surveplaadid.
- Tõendatud veekindlus kuni 1,5 bar.
- Kasutatav ka pimetihendina.
- Mudel DD/T on lahtikäiv ja võimaldab paigaldada tihendi juba paigaldatud torule
- Mudel Universal DD/M sobib mitme kaabli üheaegseks läbiviimiseks ühest avast.

PAIGALDAMINE:

<https://www.youtube.com/watch?v=nNAo176DSsI>

TEHNILISED ANDMED:

Tihendi välisläbimõõt mm	Uni 80 DD	Uni 100 DD	Uni 100 DD/T	Uni 110 DD/T	Uni 150 DD	UNI 150 DD/T	Uni 160 DD/T	Uni 200 DD	Uni 200 DD/T
Tihendatava toru välisläbimõõt mm		61-65	61-65	71-75	110	110	110	160	160
		56-60		59-63	90	90	90	135	135
		51-55	46-50		75	75	75	125	125
		46-50		46-50	0	0	0	110	110
	41-43	41-45	36-40					0	0
	36-40	36-40	31-35	36-40					
	31-35	31-35	26-30	28-32					
	26-30	26-30		21-25					
	21-25	21-25	18-20	18-20					
	18-20	18-20	0	0					
	0	0							

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.



Tihendi välisläbimõõt mm	UNI 250 DD	UNI 250 DD/T
Tihendatava toru välisläbimõõt mm	210	210
	200	200
	180	180
	170	170
	160	160



UNIVERSAL DD/M

Tihendi välisläbimõõt D100 mm

Variant 1 4 ava 1x8-10/ 1x11-13/ 1x 14-16/ 1x17-19 mm

Variant 2 4 ava 1x20-23/ tellimisel 24-27/ tellimisel 28-30/ tellimisel 31-35 mm

ROHKEM INFORMATSIOONI:

<https://www.kraso.de/en/>

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.