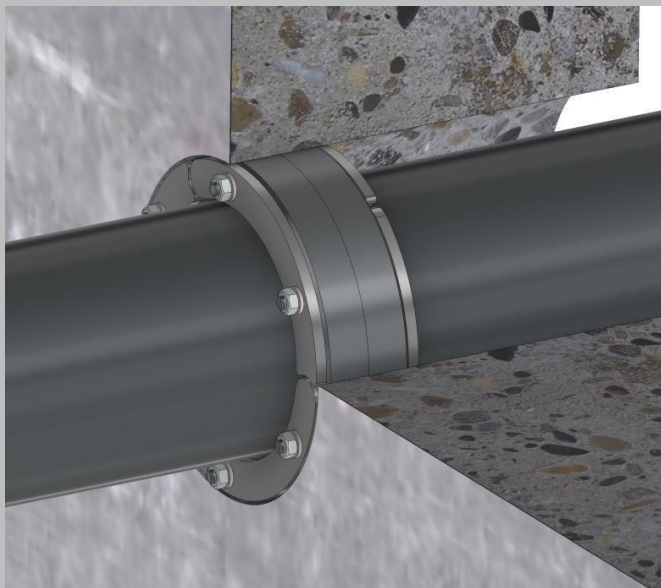


Tooteleht

RRD(A)/40/V2A/EPDM

Presstihend siledatele torudele



Kasutamine ja eelised:

- Kvaliteetne ja vastupidav
 - Poolitatav, paigaldusvalmis lahendus
 - Gofreeritud toru fikseerimine puuritud avas või hülssorus
 - Kiire paigaldus
 - Heliisolatsioon
 - Kaitse näriliste eest
- Siledate seintega torude tihendamine ja ühendamine

Tehnilised andmed:

- Gaasi- ja veetihe surveveele
- Radoonikindel
- Sobib puuritud avadele veepidavates betoonkonstruktsioonides, koormusklassid 1 ja 2
- Kummi laius 40 mm

Materjal:

Metallkomponendid: surveplaadid, kruvid ja mutrid (V2A), kumm (EPDM)

Sertifikaat:

Testitud vastavalt FHRK-standardile 20
Radoonitiheduse test
IAF– Radioökoloogia instituut



Tooteleht

RRD(A)/40/V2A/EPDM

Presstihend siledatele torudele



Toode	Toru läbimõõt {mm}	Pingutusvahemik Ø
RRD100/40/V2A/EPDM	1x34	32 mm - 34 mm
RRD100/40/V2A/EPDM	1x43	40 mm - 43 mm
RRD100/40/V2A/EPDM	1x50	48 mm - 50 mm
RRD100/40/V2A/EPDM	1x63	61mm - 63 mm
RRD125/40/V2A/EPDM	1x63	61 mm – 63 mm
RRD125/40/V2A/EPDM	1x75	73 mm – 75 mm
RRD125/40/V2A/EPDM	1x83	80 mm – 83 mm
RRD150/40/V2A/EPDM	1x83	80 mm – 83 mm
RRD150/40/V2A/EPDM	1x92	89 mm – 92 mm
RRD150/40/V2A/EPDM	1x110	108 mm – 110 mm
RRD200/40/V2A/EPDM	1x110	108 mm – 110 mm
RRD200/40/V2A/EPDM	1x118	116 mm – 118 mm
RRD200/40/V2A/EPDM	1x126	124 mm – 126 mm
RRD200/40/V2A/EPDM	1x135	133 mm – 135 mm
RRD200/40/V2A/EPDM	1x140	139 mm – 140 mm
RRD200/40/V2A/EPDM	1x160	158 mm – 160 mm
RRD250/40/V2A/EPDM	1x160	158 mm – 160 mm
RRD250/40/V2A/EPDM	1x170	168 mm – 170 mm
RRD250/40/V2A/EPDM	1x180	178 mm – 180 mm
RRD250/40/V2A/EPDM	1x200	198 mm – 200 mm
RRD250/40/V2A/EPDM	1x210	208 mm – 210 mm
RRD300/40/V2A/EPDM	1x200	198 mm – 200 mm
RRD300/40/V2A/EPDM	1x210	208 mm – 210 mm
RRD300/40/V2A/EPDM	1x219	217 mm – 219 mm
RRD300/40/V2A/EPDM	1x225	222 mm – 225 mm
RRD350/40/V2A/EPDM	1x250	248 mm – 250 mm
RRD350/40/V2A/EPDM	1x250	248 mm – 250 mm
RRD350/40/V2A/EPDM	1x275	273 mm – 275 mm
RRD350/40/V2A/EPDM	1x280	278 mm – 280 mm
RRD400/40/V2A/EPDM	1x275	273 mm – 275 mm
RRD400/40/V2A/EPDM	1x280	278 mm – 280 mm
RRD400/40/V2A/EPDM	1x315	313 mm – 315 mm
RRD400/40/V2A/EPDM	1x326	324 mm – 326 mm
RRD500/40/V2A/EPDM	1x400	398 mm – 400 mm
RRD500/40/V2A/EPDM	1x429	427 mm – 429 mm
RRD500/40/V2A/EPDM	1x450	448 mm – 450 mm