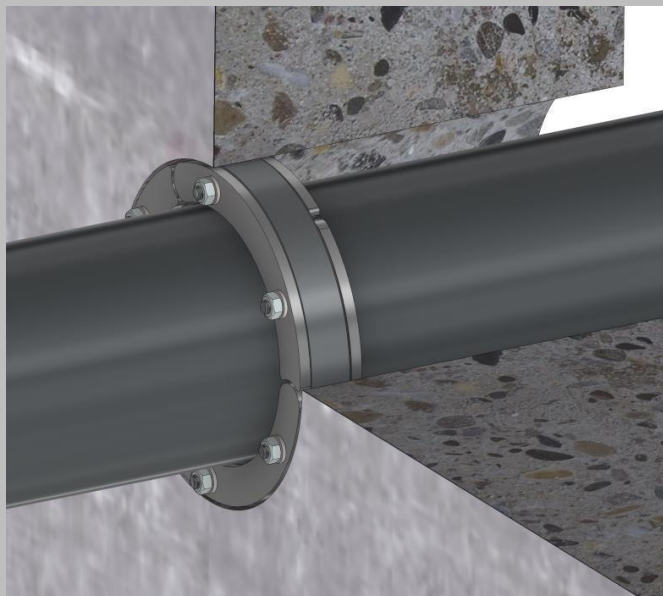


Tooteleht

RRD(A)/20/V2A/EPDM Presstihend siledatele torudele



Kasutamine ja eelised:

- Kvaliteetne ja vastupidav
- Tarnitakse suletud kujul, sobib ka hilisemaks paigaldamiseks tänu kummist seibi lõigatavale osale
- Sisetoru fikseerimine puuritud avas või hülssstorus
- Kiire paigaldus
- Heliisolatsioon
- Kaitse näriliste eest
- Siledaseinaliste torude tihendamine ja ühendamine

Tehnilised andmed:

- Gaasi- ja veetihe surveveele
- Radoonikindel
- Kasutamiseks uusehitistes: veetihedates betoonkonstruktsioonides, koormusklassid 1 ja 2
- Kummi laius 20 mm

Materjal:

Metallist detailid: surveplaadid, kruvid ja mutrid (V2A), kumm (EPDM)

Sertifikaat:

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



Tooteleht

RRD(A)/20/V2A/EPDM

Presstihend siledatele torudele



Kabel- und Rohrdurchführungen

Toode	Pingutusvahemik Ø [mm]
RRD100/20/V2A/EPDM 1x/34 mm	32-34
RRD100/20/V2A/EPDM 1x/43 mm	40-43
RRD100/20/V2A/EPDM 1x/50 mm	48-50
RRD100/20/V2A/EPDM 1x/63 mm	61-63
RRD125/20/V2A/EPDM 1x/63 mm	61-63
RRD125/20/V2A/EPDM 1x/75 mm	73-75
RRD125/20/V2A/EPDM 1x/83 mm	80-83
RRD150/20/V2A/EPDM 1x/83 mm	80-83
RRD150/20/V2A/EPDM 1x/92 mm	89-92
RRD150/20/V2A/EPDM 1x/110 mm	108-110
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/110 mm	108-110
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/118 mm	116-118
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/126 mm	124-126
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/135 mm	133-135
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/140 mm	139-140
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/160 mm	158-160
RRD250/20/V2A/EPDM 1x/160 mm	158-160
RRD250/20/V2A/EPDM 1x/170 mm	168-170
RRD250/20/V2A/EPDM 1x/180 mm	178-180
RRD250/20/V2A/EPDM 1x/200 mm	198-200
RRD250/20/V2A/EPDM 1x/210 mm	208-210