

RS aktiv – aktiivne PVC-torude ning raketise tõmbiaukude tihendussüsteem.

Süsteemi koostisosad:

RSA – vee toimel paisuva tihendiga tõmbitoru

STB – vee toimel paisuv polümeerkork

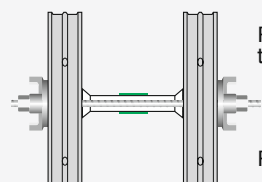
DS – kummikork

RSA-toru tihendab mahukahanismisprao betoneerimise faasis. Vee toimel paisuv STB-kork paigaldatakse tõmbitorule peale betoneerimistõid.



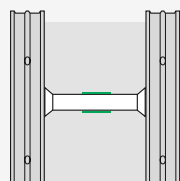
Paigaldus ja elemendid

RS aktiv osade paigaldusetapid:



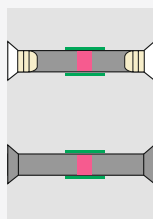
RSA – tihendiga tõmbitoru

RSA + koonused SK



Tihendamine:

Vee toimel paisuv bentoniittihend täidab PVC-tõmbitoru ja betooni vahel tekkiva mahukahanismisprao.



Tihendamine:

I variant – kummikorgid DS, kork STB ja segu.

II variant – kork STB ja pahtel Masflex ZW.

Süsteemi osad:



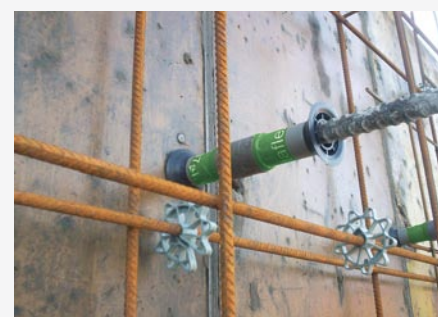
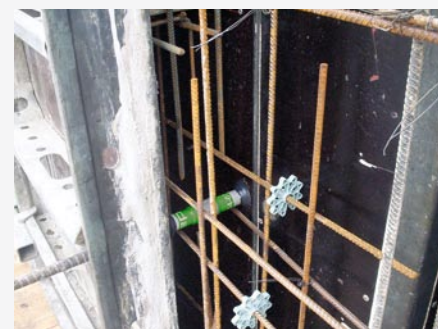
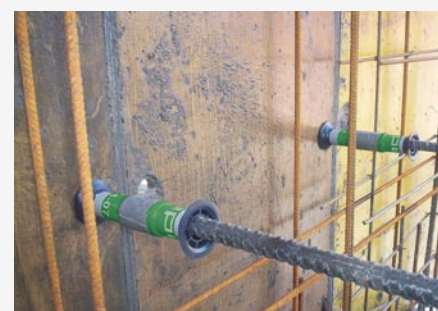
RSA – ACS bentoniidiga kaetud tõmbitoru



STB – polümeerkork



DS – kummikork



RSA tehnilised andmed

RSA materjal: PVC + bentoniit
Bentoniidi paksus: 2 mm
Bentoniidi omadused: vt ACF

Kork STB: polümeerkork
Kork DS: kummikork
Masflex ZW: veekindel segu

Toote number	Tüüp	Seina paksus, cm	Läbimõõt, mm	Pikkus, mm	Kogus tk/pakend
212-01	RSA 20	20	22	200	25
212-02	RSA 25	25	22	250	25
212-03	RSA 30	30	22	300	25
212-04	RSA 35	35	22	350	25
212-05	RSA 40	40	22	400	25
212-06	RSA 50	50	22	500	25
212-07	STB 30	-	20	30	25
212-08	STB 50	-	20	50	25
310-22	DS 22	-	23	20	50