

Bilaga 3. VA-materiel SEVAB		
Armaturer		
<i>Reviderad 2021-03-29</i>		
<u>Servisventiler</u>		
Ulefos mjuktätande servisventil med PRK-koppling 2150, dn32-63, med EPDM-gummi för vatten.		
Ulefos mjuktätande servisventil med PRK-koppling 2152, dn32-63, med NBR-gummi för avlopp.		
<i>Till Ulefos servisventiler användes:</i>		
Ulefos teleskopiska spindelförlängare 1850.		
Ventilbeteckning Furnes 2894		
Blå indikeringsbrickabricka på vattenspindeln.		
Röd indikeringsbrickabricka på avloppsspindeln		
Används servisventil som huvudventil, ska nedanstående betäckning användas:		
Ventilbeteckning Furnes 2895		
<i>I LTA-system, servisventiler på både vatten och tryckavlopp, användes:</i>		
Ulefos dubbelbetäckning 1832.		
Blå indikeringsbrickabricka på vattenspindeln.		
Röd indikeringsbrickabricka på avloppsspindeln		
<u>Huvudventiler</u>		
Ulefos AQ-714 Slussventil dn80 - dn200 (dy75 - dy250), PE-ända, SDR11, PN16.		
Vid större dimensioner: Slussventil 2844, PE-ända, SDR11, PN16		
<i>Till Ulefos huvudventiler användes:</i>		
Spindelförlängare 1880-4 teleskopisk, syrafast stål		
Ventilbeteckning Furnes 2895		
Blå indikeringsbrickabricka på vattenspindeln.		
Röd indikeringsbrickabricka på avloppsspindeln		
<u>Brandposter</u>		
Thisab komplett brandpost i trumma med körbar betäckning klass D400, PE-ända, dn110, utloppskoppling Typ A, dränerande, skyddslock.		
<u>Spolposter</u>		
Spolpost vatten: Thisab komplett spolpost i trumma med körbar betäckning klass D400, ansl dn40 PRK, utloppskoppling Typ A, dränerande, skyddslock.		
Spolpost avlopp: Thisab komplett spolpost i trumma med körbar betäckning klass D400, ansl dn40 PRK, utloppskoppling pressalkoppling med övergångskoppling 63-32, dränerande.		

Bilaga 3. VA-materiel SEVAB

Vattenledningar

Rör för vattenledningar

Polyeten i klass PE 80 SDR 11, Blåstripade, dn32-90.

Polyeten i klass PE 100 SDR 11, Blåstripade, dn110-

Elektrosvetsdelar, muffar och formsprutade rördelar: Vi rekommenderar GF. Vid annat fabrikat, godkännande av best.

Rör och rördelar ska vara tillverkade enligt gällande standard och certifierade, Nordic Poly Mark INSTA-CERT certifiering.

Formsprutade rördelar ska användas, alla ingående delar SDR11, PN16.

Långa sömlösa böjar kan användas, om så krävs.

Segmentsvetsade rördelar kan undantagsvis användas, godkännande av beställaren.

Sammanfogning av PE-rör, samt övergångar till annat material, ändhuvar, reduceringar mm

När det inte går att svetsa, används skarvkopplingar:

TA-PRK Plaströrskopplingar i mässing dn32-63

Belos instickskoppling typ6320 av POM dn32-63

Multi/Joint 3000 Plus dn50-600

OBS! Stödhylsa ska användas till denna koppling.

Synoflex dn50-400

OBS! Stödhylsa ska användas till denna koppling.

Bilaga 3. VA-materiel SEVAB

Avloppsledningar

Självfallsledningar

Släta homogena PVC och PP-rör, SN 8

Dimension

110
160
200
250

Rördelssortiment till ovanstående

Rör och rördelar ska vara tillverkade enligt gällande standard och certifierade, Nordic Poly Mark INSTA-CERT certifiering.

Uponor ULTRA RIB 2, PP, SN 8

Dimension

315
450
560

Rördelssortiment Ultra Rib 2 och tätningsskivor av NBR-gummi skall användas

Rör och rördelar ska vara tillverkade enligt gällande standard och certifierade, Nordic Poly Mark INSTA-CERT certifiering.

Dimension 600 och större:

Rådgör med beställaren.

Vid sammanfogning mellan betongrör/plaströr:

Mot spetsända på betongröret: med flexibel övergångskoppling, Fernco eller Flexseal.

Betongrör (används undantagsvis)

Armerade Alfa MG-rör.

Rör och rördelar ska vara certifierade och typgodkända,ATA

Vid anslutning av serviser till bef. betongrör i dimension 150-300:

Uponal sadelgrenrör för betongrör.

Vid anslutning av serviser till bef. betongrör i dimension 400 och större:

Kärnhålsborring 45 grader och montering av Kojapo anborningsrör med Forshedas packning 910

Brunnar

Tillsynsbrunn dn400 Pipelife med betäckning T40 premium

Rensbrunn dn200 Pipelife med betäckning T20 premium

Tillsynsbrunn dn600 Wavin Tegra med tillhörande stigarrör och betäckning premium.

Nedstigningsbrunn dn1000 Wavin Tegra med tillhörande stigarrör och betäckning premium.

Alla brunnslock/betäckningar ska vara låsbara och barnsäkra, enligt BBR 99, lägst klass D400.

Tryckavloppsrör

Polyeten i klass PE 80 SDR 11, Brunstripade, dn40-90.

Polyeten i klass PE100 SDR 17, Brunstripade dn110-

Tryckavloppsrör vid tryckning, kedjegrävning, burstning och sjöförlagda ska vara SDR 11.

Rör och rördelar ska vara tillverkade enligt gällande standard och certifierade, Nordic Poly Mark INSTA-CERT certifiering.

Elektrosvetsdelar, muffar och formsprutade rördelar: Vi rekommenderar GF. Vid annat fabrikat, godkännande av best.

Formsprutade rördelar ska användas.

Långa sömlösa böjar kan användas då så krävs.

Segmentsvetsade rördelar kan undantagsvis användas, godkännande av beställaren.

Sammanfogning av PE-rör

När det inte går att svetsa, används Skarvkopplingar:

TA-PRK Plaströrskopplingar dn32-63

Multi/Joint 3000 Plus dn50-600

OBS! Stödhylsa ska användas till denna koppling.

Synoflex Skarvkoppling dn50-400

OBS! Stödhylsa ska användas till denna koppling.