

I detta beskrivningsexempel ges förslag till beskrivningstexter för olika medier och rör av PP (polypropen) samt avstängningsventiler som ingår i ReTherm Kruges green pipe och blue pipe. Förslagen till de beskrivningstexter, som är skrivna med rak stil, skall i tillämpliga delar kopieras in i vvs-beskrivningen.

*De rådstexter i exemplet som riktar sig till projektören är skrivna med **kursiv** stil. Rådtexterna skall givetvis inte kopieras till beskrivningen.*

Följande ritningsbeteckningar används i beskrivningsexemplet:

KV för kallvattenledningar

VV för tappvarmvattenledningar

VVC för tappvarmvattenledningar (cirkulationsledningar)

KB för köldbärarledningar

VS för värmevattenledningar.

För varje rörtyp (rörmaterial) används en siffra efter bokstavs-beteckningen. Motsvarande beteckningar skall användas på ritningarna.

PN-.5 Ledningar av plaströr

PN-.5152 Ledningar av PP-rör, fabrikspecifika tryckrör

KV1, VV1, VVC1

Ledningar av PP-tryckrör, fabrikat ReTherm Kruges typ green pipe PP-R 80 Faser styva kompositrör med glasfiberarmering SDR 7,4 / 9.

Fogtyp: Fusionssvetsning med green pipe verktyg som rörtillverkaren angett i monteringsanvisningarna. För fogning skall rördelar, kopplingar och fördelare som hör till green pipe -systemet användas.

Dimension (Dy× godstjocklek):	RSK-nummer
20×2,8 mm	187 09 01
25×3,5 mm	187 09 02
32×3,6 mm	188 10 81
40×4,5 mm	188 10 82
50×5,6 mm	188 10 83
63×7,1 mm	188 10 84
75×8,4 mm	188 10 85
90×10,1 mm	188 10 86
110×12,3 mm	188 10 87
125×14,0 mm.	188 10 88
160x 17,9 mm	188 10 94
200x 22,4 mm	188 10 95
250x 27,9 mm	188 10 96

Green pipe Faser-röret, som är styva och raka samt har en låg längdutvidgning, gör dem lämpliga att i första hand föreskriva för vertikala stamledningar och horisontella rörstråk för både varmt och kallt vatten i byggnader.

PSB AVSTÄNGNINGSVENTILER

PSB.1 Kulventiler

AV1

Kulventil typ green pipe utförd helt i PP och avsedd för PP-rörsystem.

Utbytbar kulventil inklusive svetsmuff och överfallsmutter och avsedd för insvetsning direkt i rörledning av PP.

Dimension (Dy):	RSK-nummer
20 mm	187 17 88
25 mm	187 17 89
32 mm	187 17 90
40 mm	187 17 91
50 mm	187 17 92
63 mm	187 17 93
75 mm	187 17 94

AV2

Kulventil utförd helt i PP för montage mellan flänsar. Ventilhuset har inv. M16 gängor för flänsbultar.

Tryckklass PN 10/16

Dimension (Dy)	DN	RSK-nummer
90 mm	80	549 36 65
110 mm	100	549 36 64
160 mm	150	549 36 66