



Arbetsstryck: max 16 bar (PN 16)
Dimension: DN 80 / DN 100*
Bygghöjd
exklusive fotknärör: 0,75 m, 1,0 m, 1,25 m, 1,5 m
(Andra längder på förfrågan)
Utloppskoppling
enligt svensk standard: Typ A (Gänga)
(Beställs separat) Typ B (Bajonett)
Typ C (Billman)

*Beställningsvara

Material och korrosionsskydd

Ståndarrör och fot av segjärn, med heltäckande epoxy-beläggning.

Spindelstång i rostfritt stål, 1.4301.

Kägla av segjärn, galvaniserad och helt vulkaniserad.

Spindel av rostfritt stål, 1.4021.

Alla andra delar är tillverkade av korrosionsbeständigt material.

Fullständig avtappning - restvatten 0.

Renoveringsbar från markytan utan grävning

Enkel installation tack vare lös fläns och integrerad flänspackning.

Korrosionsskydd

Ståndarrör, fotknärör och bröstplatta är korrosionsskyddat med in- och utvändigt epoxy, applicerat enligt dopmetoden för fullständig täckning. I enlighet med DIN 30677-T2 samt DIN 3476 och alla kvalitets- och testkrav från RAL.

Kvalitetsmärke 622 GSK.

RSK-nummer	Dimensioner	Längd
4211347	DN 80	730 mm
4211348	DN 80	980 mm
4211349	DN 80	1230 mm
4211350	DN 80	1430 mm

Med reservation för eventuella ändringar.


BP med System 2000

RSK	Dim	Höjd
4211351	DN90	1005
4211352	DN90	1255
4211353	DN90	1505
4211354	DN90	1710
4211355	DN110	1005
4211356	DN110	1255
4211357	DN110	1505
4211358	DN110	1710

BP med VRS/Tyton

RSK	Dim	Höjd
4211363	DN100	1015
4211364	DN100	1265
4211365	DN100	1515
4211366	DN100	1720

BP med PE-ände

RSK	Dim	Höjd
4211359	DN110	1015
4211360	DN110	1265
4211361	DN110	1515
4211362	DN110	1720

BP med System 2000 inbyggd i trumma

RSK	Dim	Höjd
4211367	DN90	1100
4211368	DN90	1300
4211369	DN90	1600
4211370	DN90	1800
4211371	DN110	1100
4211372	DN110	1300
4211373	DN110	1600
4211374	DN110	1800