



Vand- og afløbsbrønde
PRO 1000 og PRO 600

Pipelife Polar brønds-systemer

Helhedsperspektiv

Moderne afløbsteknik går ud på at varetage det daglige spildevandsafløb fra husholdninger og industri så enkelt og effektivt som muligt. For at opnå dette og for at minimere påvirkningen af miljøet, kræves tætte ledningssystemer med lang holdbarhed samt en minimal indsats ved anlæggelsen, driften og vedligeholdelsen. Tungtvejende argumenter taler for, at det er plastrørsystemer med integrerede brønde som opfylder disse kriterier bedst.

Sortiment

Polar-systemet tilbyder et veludviklet sortiment af brønde og afdækning til skiftende anvendelsesområder og miljøer. Polar brøndsortimentet omfatter mange typer af brønde, lige fra de mindste rensningsbrønde for afløbsledninger til store nedstigningsbrønde for ledningsnet. For at kunne skelne mellem de forskellige afløbsbrønde, navngiver vi dem med stigrørets dimension efterfulgt af den ledningsdimension som brønden er anpasset til, f.eks. Polar tilsynsbrønd 600/250. Vi fremstiller også kundetilpassede løsninger for diverse applikationer.

Materiale og miljø

Samtlige brønde fremstilles af polypropen PP, en termoplast med fremragende egenskaber for anvendelsesområdet. PP kan genbruges og er velegnet til et lukket kredsløb.

Byggemål

Alle interessante byggemål och øvrige detaljer kan ses på PLIC, Pipelife Information Center, www.pipelife.se



Indhold side

Polar nedstigningsbrønd PRO 1000 4–5

Polar tilsynsbrønd PRO 600 6–7



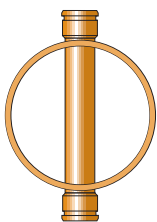
Polar nedstigningsbrønd PRO 1000

Polar-sortimentet udvides nu med nedstigningsbrønde, og vores målsætning har været at udvikle disse ud fra samme koncept som vore 600 tilsynsbrønde. Dvs. en enkel og fleksibel konstruktion som skal dække de mest almindeligt forekommende rør- og installationsvarianter i et standardsortiment. Desuden skal de med enkle håndgreb også kunne tilpasses mere usædvanlige installationssituationer. Pro 1000 nedstigningsbrønde i standardudgaven er derfor først og fremmest beregnet til glatte jordafløbsrør, men kan let tilpasses Pragma ved hjælp af den eksentriske overgang som indgår i sortimentet.

Brønden leveres i nedenstående standardvarianter. Andre konfigurationer kan leveres på bestilling. Eksempler herpå kan være brønde med hhv. 45° eller 90° sideindløb, separat eller i kombination

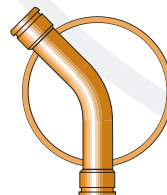


PRO 1000 nedstigningsbrønd
Type A



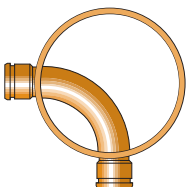
VVS-nr	Dim. mm	Type	Højde mm
19 3280 116	160	A	500
19 3280 120	200	A	500
19 3280 125	250	A	500
19 3280 132	315	A	500
19 3280 140	400	A	1000

PRO 1000 nedstigningsbrønd
Type B, 45°



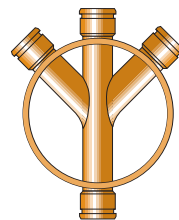
VVS-nr	Dim. mm	Type	Højde mm
19 3282 125	250	B	500
19 3282 132	315	B	500
19 3282 140	400	B	1000

PRO 1000 nedstigningsbrønd
Type C, 90°



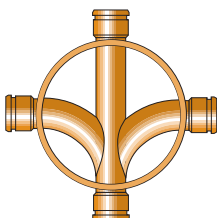
VVS-nr	Dim. mm	Type	Højde mm
19 3281 125	250	C	500
19 3281 132	315	C	500
19 3281 140	400	C	1000

PRO 1000 nedstigningsbrønd
Type D, 2x45°



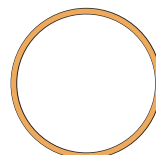
VVS-nr	Dim. mm	Type	Højde mm
19 3282 616	160	D	500
19 3282 620	200	D	500
19 3282 625	250	D	500
19 3282 632	315	D	500

PRO 1000 nedstigningsbrønd
Type E, 2x90°



VVS-nr	Dim. mm	Type	Højde mm
19 3281 616	160	E	500
19 3281 620	200	E	500
19 3281 625	250	E	500
19 3281 632	315	E	500

PRO 1000 nedstigningsbrønd
Type F, lukked bund



VVS-nr	Dim. mm	Type	Højde mm
19 3283 105		F	500



PRO 1000 kegle

VVS-nr	Dimension mm	Højde mm
19 3283 160	1000/600	380



PRO 1000 tætningsring

VVS-nr	Dimension mm
19 3283 800	1000



PRO 1000 mellemring

VVS-nr	Dimension mm	Højde mm
19 3283 815	1000	500



Excentrisk overgang til Pragma

VVS-nr	Dimension mm
19 2529 200	200
19 2529 250	250
19 2529 315	315
19 2529 400	400

Polar tilsynsbrønd PRO 600

Teknikken med at flere og flere arbejdsopgaver skal kunne udføres fra jordoverfladen har forbedrets gennem de seneste år, hvilket også stiller højere krav til brøndenes udformning. Der er blevet brugt mange ressourcer på at udvikle en enkel og funktionel brønd, som kan opfylde de krav der stilles til brønde inden for rational afløbshåndtering. Polar tilsynsbrønd 600 er derfor løsningen, når der stilles høje krav om plads i brønd og stigrør.

Ligesom PRO 1000 nedstigningsbrønd er Polar tilsynsbrønd først og fremmest tilpasset til glatte jordafløbsrør, men kan nemt tilpasses til Pragma med den eksentriske overgang som indgår i sortimentet.

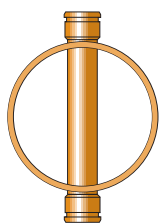
Ved andre typer af tilpasninger står vores supportafdeling gerne til rådighed med information.

Brønden leveres i neden angivne standardvarianter. Andre konfigurationer leveres på bestilling, f.eks. brønde med hhv. 45° eller 90° sideindløb, separat eller i kombination.



PRO 600 tilsynsbrønd

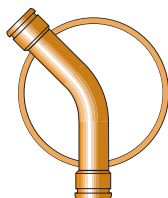
Type A



VVS-nr	Dim. mm	Type	Højde mm
19 3270 116	160	A	470
19 3270 120	200	A	470
19 3270 125	250	A	630
19 3270 132	315	A	630
19 3270 140	400	A	800

PRO 600 tilsynsbrønd

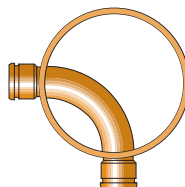
Type B, 45°



VVS-nr	Dim. mm	Type	Højde mm
19 3272 125	250	B	630
19 3272 132	315	B	630
19 3272 140	400	B	800

PRO 600 tilsynsbrønd

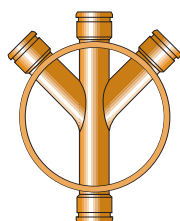
Type C, 90°



VVS-nr	Dim. mm	Type	Højde mm
19 3271 125	250	C	630
19 3271 132	315	C	630

PRO 600 tilsynsbrønd

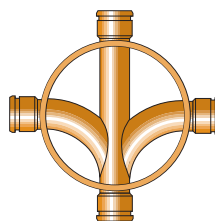
Type D, 2x45°



VVS-nr	Dim. mm	Type	Højde mm
19 3272 616	160	D	470
19 3272 620	200	D	470
19 3272 625	250	D	630

PRO 600 tilsynsbrønd

Type E, 2x90°



VVS-nr	Dim. mm	Type	Højde mm
19 3271 616	160	E	470
19 3271 620	200	E	470
19 3271 625	250	E	630
19 3271 632	315	E	630



PRO 600 opføringsrør uden muffe

VVS-nr	Dimension mm	Længde mm
19 3273 630	600	3000
19 3273 660	600	6000

PRO 600 opføringsrør med muffe

VVS-nr	Dimension mm	Længde mm
19 3273 633	600	3000

PRO 600 tætningring

VVS-nr	Dimension mm
19 4129 600	600

Excentrisk overgang til Pragma

VVS-nr	Dimension mm
19 2529 200	200
19 2529 250	250
19 2529 315	315
19 2529 400	400

Ljung



Ölsremma



www.pipelife.dk

www.pipelife.dk



Plastrør – for vort miljø

Pipelife Sverige AB

Box 50

S-524 02 Ljung

Pipelife Sverige AB

S-514 84 Ölsremma

Hjemmeside: www.pipelife.dk

E-mail: info@pipelife.se



Alt information på et sted
www.pipelife.dk