

Uni brønd



## En brønd – alle muligheder

**Hvert skridt man tager er måske ikke så stort, men på længere sigt bliver resultatet af produktudvikling revolutionerende inden for sit område.**

Bilen har udviklet sig fra et eksperiment til nutidens miljøvenlige hybridbil.

Alexander Graham Bells oprindelige telefon er blevet udviklet til supersmarte mobiler, som i dag findes i alles lommer.

På samme måde har VA-systemet med tilhørende brønde udviklet sig.

Vælger du Pipelife får du altid det sidste, mest moderne og bedst gennemtænkte..

Seneste inspektionsbrønde er en lille revolution i sig selv. Vi har ikke bare tænkt på det traditionelle, som kapacitet, inspektionsvenlighed og hydraulik.

”Nøglen” i Uni-brønden skrives ”logistik”. Med en og samme brønd klarer du mange varianter. Med nogle enkle greb bygger du brønden om efter behov – fjerner eller indfører tilslutninger samt varierer højden.

Samtidig bevarer du altid de gode hydrauliske egenskaber som kendetegner Pipelifes VA-system. Kigger du på monteringsanvisningen til højre, forstår du, hvad vi mener.

Dimensionen på opføringsrøret vælger du selv, 315 mm eller 425 mm.

Produktudvikling, så enkelt er det..



## Monteringsanvisning



*Brug forsigtigt et værktøj til at løsne prop i den eller de tilslutninger som skal benyttes.*



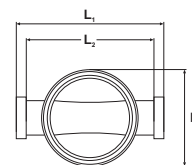
*Demonter indsatsen indad ved at presse låsehagerne sammen på bagsiden. Klar til brug.*

# Produktsortiment



## PP Rensebrønd, lige gennemløb

VVS nr	Dimension mm	L1 mm	L2 mm	B mm
19 2101 110	315x110	555	400	415
19 2101 160	315x160	600	400	415
19 2101 200	315x200	635	400	415
19 2101 611	425x110	555	400	495
19 2101 616	425x160	600	400	495
19 2101 620	425x200	635	400	495

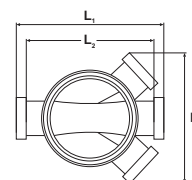


Dim 110 mm, 160 mm og 200 mm muffers med fastsiddende olie- og benzinbestandige tætningsringe. Ved tilslutning af 200mm Pragma-rør afmonteres muffens klik- samt tætningsring før røret monteres.



## PP Rensebrønd, universal

VVS nr	Dimension mm	L1 mm	L2 mm	B mm
19 2102 110	315x110	580	450	450
19 2102 160	315x160	600	400	545
19 2102 200	315x200	635	400	660
19 2102 611	425x110	580	450	450
19 2102 616	425x160	600	400	545
19 2102 620	425x200	635	400	660

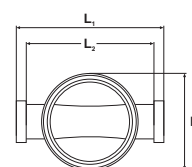


Dim 110 mm, 160 mm og 200 mm muffers med fastsiddende olie- og benzinbestandige tætningsringe. Ved tilslutning af 200mm Pragma-rør afmonteres muffens klik- samt tætningsring før røret monteres.



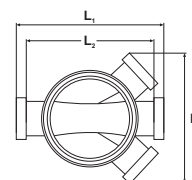
## PP Rensebrønd, lige gennemløb, glat rør

VVS nr	Dimension mm	L1 mm	L2 mm	B mm
19 2101 625	425x250	880	600	490
19 2101 632	425x315	845	555	490
19 2101 640	425x400	830	520	490



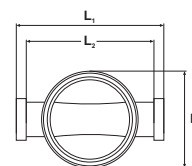
## PP Rensebrønd, type 2, glat rør

VVS nr	Dimension mm	L1 mm	L2 mm	B mm
19 2102 625	425x250	800	520	830



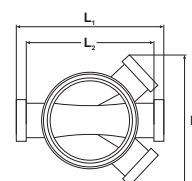
## PP Rensebrønd, lige gennemløb, Pragma rør

VVS nr	Dimension mm	L1 mm	L2 mm	B mm
19 2111 625	425x250	880	600	490
19 2111 632	425x315	845	555	490
19 2111 640	425x400	830	520	490



## PP Rensebrønd, type 2, Pragma rør

VVS nr	Dimension mm	L1 mm	L2 mm	B mm
19 2112 625	425x250	800	520	830

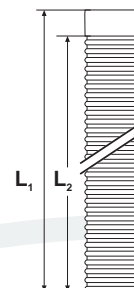


# Produktsortiment



## PP Opføringsrør med muffe

VVS nr	Dimension mm	L1 mm	L2 mm
19 2107 306	315	6230	6080
19 2107 303	315	3080	2930
19 2107 406	425	6220	5990
19 2107 403	425	3080	2850



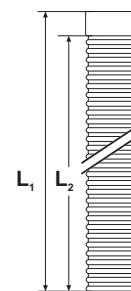
## PP Opføringsrør uden muffe

VVS nr	Dimension mm	L1 mm
19 2106 301	315	1280



## PP Forlængerrør med muffe

VVS nr	Dimension mm	L1 mm	L2 mm
19 2108 309	315	900	750
19 2108 405	425	1000	770



## PP Bund til opføringsrør inkl. tætningsring

VVS nr	Dimension mm	H mm
19 2109 032	315	90
19 2109 043	425	134



## Tætningsring til PP opføringsrør og bund

VVS nr	Dimension mm
19 2109 832	315
19 2109 843	425
19 2109 862	315 Oliebestandig
19 2109 873	425 Oliebestandig



Ljung



Ölsremma



www.pipelife.dk

www.pipelife.dk



– et begreb i Europa

Pipelife Sverige AB

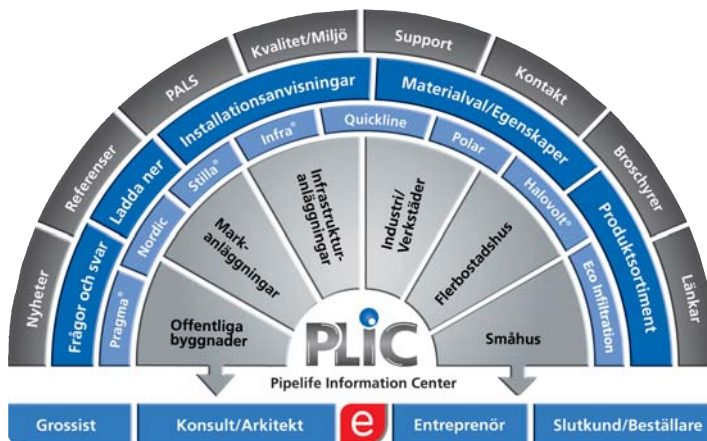
Box 50  
S-524 02 Ljung

Pipelife Sverige AB

S-514 84 Ölsremma

Hjemmeside: [www.pipelife.dk](http://www.pipelife.dk)

E-mail: [info@pipelife.se](mailto:info@pipelife.se)



Alt information på et sted  
[www.pipelife.dk](http://www.pipelife.dk)