



Afløbsrør

Afløb i jord

Glatte PP kloakrør, Glatte PVC kloakrør



Afløbsrør

Pipelifes afløbsrør er beregnet som gravitationsledning til transport af overflade- og spildevand.

Materiale

Rørsystemet fremstilles af PP og PVC, som er to typer termoplast, hvis egenskaber er ekstraordinære til brugen. Særlig god kemikalieresistens og modstandsdygtighed over for slid samt strømningskapacitet og selvrensningsevne er nogle af de egenskaber, der især værdsættes.

Begge materialer er fuldt kompatible med hinanden og kan derfor kombineres.

Ringstivhed

PP- og PVC-plastens gode materialeegenskaber betyder, at rørene uden problemer opfylder stivhedsklasse SN4 og SN8. Tidligere erfaringer har vist, at SN4 og SN8 er en meget velegnet ringstivhed for plastrør. Det betyder, at rørene er egnede til at klare tung trafikbelastning og ledninger, der graves dybt ned.

Anvendelse

Pipelifes afløbsrør kan med fordel bruges på såvel ubelastede som tungt trafikerede steder.

Hvis der ønskes anvisninger angående håndtering, losning, opbevaring og installation, henviser vi til DS430.

Tætningssystem

Et tæt system bestående af en veldesignt tætningsring samt få muffer resulterer i meget lav risiko for ind- og udvendig lækage samt praktisk taget ingen problemer med indtrængende rødder.

Tætningssystemet i samtlige rørtypen opfylder kravene til tætningsringe i henhold til EN 681.

Glatte PVC-jordrør op til 400 mm og glatte PP-jordrør op til 200 mm leveres med olieresistent tætning i henhold til SS-EN 681-2. PP-rørdele 110-200 mm leveres med olieresistent tætning i henhold til SS-EN 681-2.

Nordic Poly Mark

Pipelifes jordrørssystem mærkes med Nordic Poly Mark, som er et frivilligt og fælles nordisk certificeringsordning. Formålet er at sikre det kvalitetsniveau, som man i mange år har praktiseret i Norden. Produkter mærket med Nordic Poly Mark overvåges af Instacert og opfylder kravene, dog ikke udelukkende, i henhold til gældende EN-standard med diverse tillægskrav. Hermed er også den vigtige tredjepartskontrol sikret. Denne kontrol er afgørende for, at brugeren kan sikre, at produkter har en høj og jævn kvalitet. CE-mærkning omfatter ikke denne kontrol.



Læs mere på www.nordicpolymark.com og www.insta-cert.net

Mærkning

Pipelifes afløbsrør og rørdele er mærket med varenavn, materiale, mål og godkendelse. Desuden er rør og rørdele mærket med produktionsår og -måned.



Genvinding

Både PP- og PVC-materialerne er fuldt genanvendelige og velegnede til et lukket kredsløb.



Produktsortiment

Produkt	VVS-nummer	Dimension
Afløbsrør PP med muffe, SN8 	19 1112 100	110x1m
	19 1112 200	110x2m
	19 1112 300	110x3m
	19 1112 600	110x6m
	19 1113 100	160x1m
	19 1113 200	160x2m
	19 1113 300	160x3m
	19 1113 600	160x6m
	19 1114 100	200x1m
	19 1114 200	200x2m
	19 1114 300	200x3m
	19 1114 600	200x6m
	19 1140 100	250x1m
	19 1140 300	250x3m
	19 1140 600	250x6m
	19 1141 100	315x1m
19 1141 300	315x3m	
19 1141 600	315x6m	
19 1142 300	400x3m	
19 1142 600	400x6m	
Afløbsrør PP med muffe, SN4 	19 1012 025	110x0,25m
	19 1012 050	110x0,50m
	19 1012 100	110x1,0m
	19 1012 200	110x2,0m
	19 1012 300	110x3,0m
	19 1013 100	160x1m
	19 1013 200	160x2m
	19 1013 300	160x3m
Bøjning PP 	19 5051 110	110x88,5°
	19 5053 110	x45°
	19 5055 110	x30°
	19 5057 110	x15°
	19 5051 160	160x88,5°
	19 5053 160	x45°
	19 5055 160	x30°
	19 5057 160	x15°
	19 5051 200	200x88,5°
	19 5053 200	x45°
	19 5055 200	x30°
	19 5057 200	x15°

Produkt	VVS-nummer	Dimension
Afløbsrør PVC med muffe, SN8 	19 1144 120	110x1m
	19 1144 220	110x2m
	19 1144 320	110x3m
	19 1144 600	110x6m
	19 1146 120	160x1m
	19 1146 220	160x2m
	19 1146 320	160x3m
	19 1146 600	160x6m
	19 1148 120	200x1m
	19 1148 220	200x2m
	19 1148 320	200x3m
	19 1148 600	200x6m
	19 1150 100	250x1m
	19 1150 300	250x3m
	19 1150 600	250x6m
	19 1151 100	315x1m
19 1151 300	315x3m	
19 1151 600	315x6m	
19 1152 100	400x1m	
19 1152 300	400x3m	
Afløbsrør PVC med muffe, SN4 	19 1044 025	110x0,25m
	19 1044 050	110x0,5m
	19 1044 100	110x1m
	19 1044 200	110x2m
	19 1044 300	110x3m
	19 1044 600	110x6m
	19 1046 100	160x1m
	19 1046 200	160x2m
	19 1046 300	160x3m
	19 1046 600	160x6m
	19 1048 100	200x1m
	19 1048 200	200x2m
19 1048 300	200x3m	
Bøjning PP forts.	19 5051 250	250x88,5°
	19 5053 250	x45°
	19 5055 250	x30°
	19 5057 250	x15°
	19 5051 315	315x88,5°
	19 5053 315	x45°
19 5055 315	x30°	
19 5057 315	x15°	
19 5051 400	400x88,5°	
19 5053 400	x45°	

Produktsortiment

Produkt	VVS-nummer	Dimension
---------	------------	-----------

Bøjning PP 2 muffer

19 1315 110	110x87,5° lr
19 5052 110	x87,5°
19 1326 110	x45°
19 1327 110	x30°
19 1328 110	x15°



Grenrør PP 45°

19 5063 110	110x110
19 5063 157	160x110
19 5063 160	x160
19 5063 195	200x110
19 5063 198	x160
19 5063 200	x200
19 5063 243	250x110
19 5063 246	x160
19 5063 248	x200
19 5063 306	315x110
19 5063 309	x160
19 5063 311	x200
19 5063 313	x250
19 5063 389	400x110
19 5063 392	x160
19 5063 394	x200
19 5063 396	x250
19 5063 398	x315



Grenrør PP 90°

19 1315 110	110x110 lr
-------------	------------



Grenrør PP 3 muffer

19 1606 110	110x110 45°
19 1615 110	110x110 90° lr



lr = lang radius

Produkt	VVS-nummer	Dimension
---------	------------	-----------

Renserør PP med låg

19 5091 110	110
19 5091 160	160



Skydemuffe PP

19 5063 110	110x110
19 5085 110	110
19 5085 160	160
19 5085 200	200
19 5085 250	250
19 5085 315	315
19 5085 400	400



Dobbeltmuffe PP

19 5081 110	110
19 5081 160	160
19 5081 200	200
19 5081 250	250
19 5081 315	315
19 5081 400	400



Reduktion PP

19 5073 157	160x110
19 5073 198	200x160
19 5073 248	250x200
19 5073 313	315x250
19 5073 396	400x250
19 5073 398	400x315



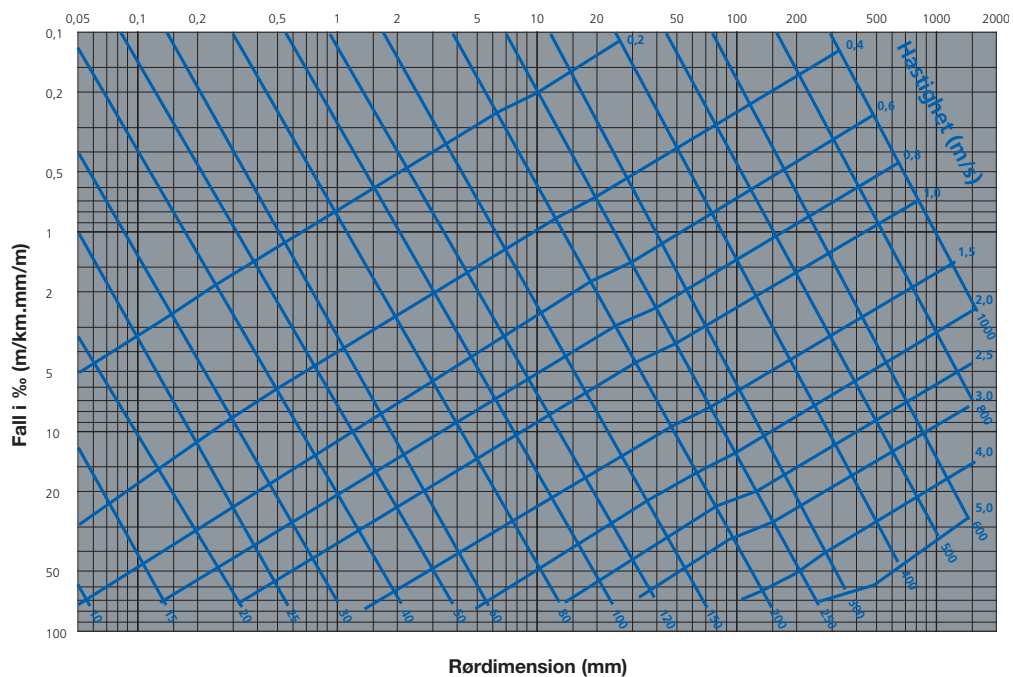
Slutmuffe PP

19 5077 110	110
19 5077 160	160
19 5077 200	200

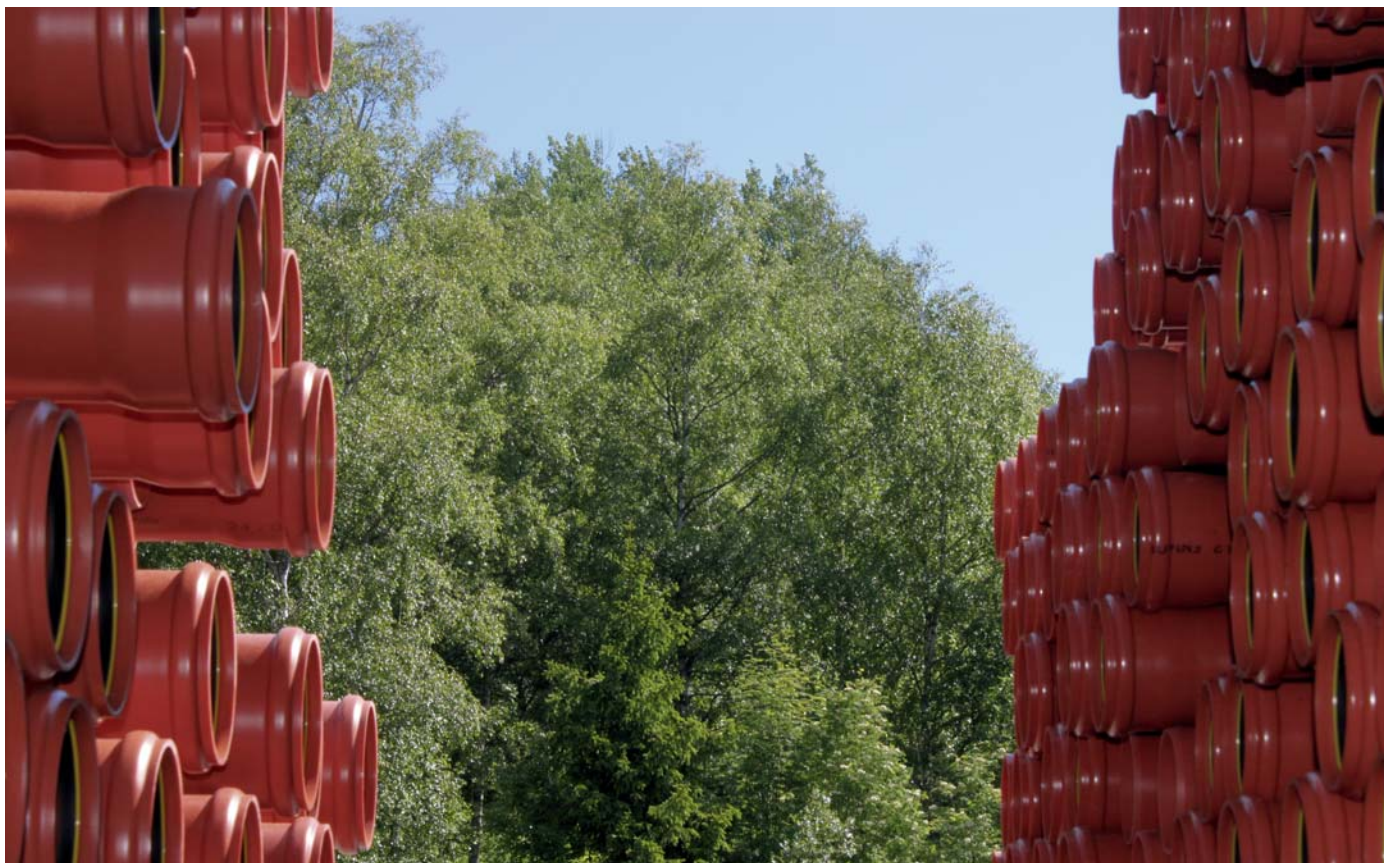


Glat PP og glat PVC

Vandgennemføringsnomogram Vandføring (l/s)



Tryktabsdiagram for nye PP- og PVC-rør, i henhold til Colebrook. For diameter op til Ø 250 mm er $k = 0,01$ mm for diameter derefter er $k = 0,05$ mm. Vandtemperatur $+10^{\circ}$ C. Indvendig målt.





Ljung



Ölsremma

Pipelife Sverige AB

Box 50, SE-524 02 Ljung

T +46 513 221 00

F +46 513 221 99

E info@pipelife.dk

www.pipelife.dk


Nordic Poly Mark

