

pipelife.no

NORSK  
PRODUKSJON

# OVERVANNSRØR/ DRENSRØR



Overvannsrør benyttes for å transportere vannet fra drensør, taknedløp eller gårdssluk frem til et egnet sted for utslipp. De benyttes også for bekkelukking eller som stikkrenner gjennom veier.

**PIPELIFE**   
always part of your life

# INNHold

## **Glatte svarte overvannsrør Pragma® overvannsrør DN/OD, drenerør Drenerør NS 3065**

I landbruket er vann både en velsignelse og en forbannelse. For lite og for mye er like ille, og god vekst er avhengig av riktig mengde vann. Rør er et hjelpemiddel for å kontrollere vann – om det er i bekker, som grunnvann, som regnvann eller for jordvanning.

### **Drenerør**

Drenerør fjerner uønsket vann fra grunnen via spalteåpninger i rørveggen og ut via røret til et egnet utløp eller til et større overvannsrør. Dreneroeffekten er først og fremst avhengig av jordas evne til å føre vann frem til røret. I jord som ikke leder vann så godt bør derfor avstanden mellom rørstrengene være mindre enn i jord som har god transportevne. Rørdimensjonen er avhengig av mengden vann som skal transporteres – og kan være vanskelig å anslå. De minste rørene benyttes øverst, gjerne lagt i et fiskebeinsmønster inn mot et samlerør i en større dimensjon. Ved drenering rundt hus anbefales 110 mm dobbelveggede Pragma drenerør for å sikre god adkomst for spyling. Takvann og overflatevann skal føres i overvannsrør.

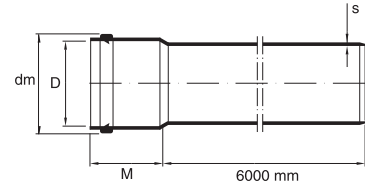
### **Overvannsrør**

Overvannsrør benyttes for å transportere vannet fra drenerør, taknedløp eller gårdssluk frem til et egnet sted for utslipp. De benyttes også for bekkelukking eller som stikkrenner gjennom veier. Til Pragma overvannsrør leveres det kummer som gir adkomst til nettet for spyling og inspeksjon. Tette skjøter hindrer inn- og utlekking av vann.

**Glatte svarte overvannsrør**

### Svarte PVC overvannsrør SN 8 med integrert tetningsring

### Black PVC storm water pipe SN 8 with integrated sealing ring

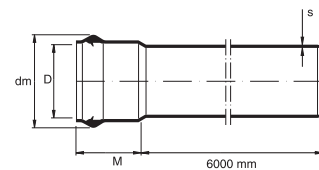


NRF nr	D mm	s mm	M mm	dm mm
307 75 08	110	3.2	90	134
307 75 14	125	3.7	100	148
307 75 18	160	4.7	105	192
307 75 24	200	5.9	145	234
307 75 89	250	7.3	160	292
307 75 34	315	9.2	170	365
307 75 38	400	11.7	240	458

250 mm - 400 mm leveres med Powerlock

### Svarte PVC overvannsrør SN 8 med Powerlock Trykkrørspakning

### Black PVC storm water pipe SN 8 with Powerlock Pressure pipe seal

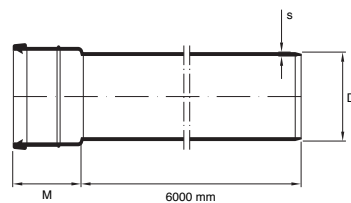


NRF nr	D mm	s mm	M mm	dm mm
307 75 59	110	3.2	125	134
307 75 66	160	4.7	145	192
307 75 69	200	5.9	160	234

250 mm, 315 mm og 400 mm leveres med Powerlock som standard

## Svarte PP overvannsrør SN 8

## Black PP storm water pipe SN 8



NRF nr	D mm	s mm	M mm	dm mm
307 88 52	110	3,4	75	133
307 88 54	125	4,3	77	150
307 88 56	160	5,5	110	189
307 88 58	200	6,9	111	233

dm: Maksimum utvendig muffediameter

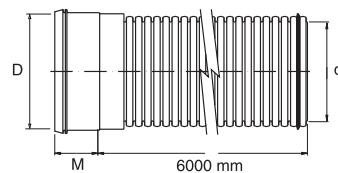


**Pragma® overvannsrør DN/OD, drensrør**



## Pragma overvannsrør SN 8 (DVO-Dy)

## Pragma storm water pipe SN 8 (DW-OD)



NRF nr	D mm	d mm	M mm	dm mm
307 45 09	110	97	72	128
307 45 24	160	139	94	183
307 45 34	200	174	113	227
307 45 39	250	218	129	284
307 45 44	315	276	148	355
307 45 48	400	348	158	451
307 45 52	500	434	188	555
307 45 54	630	548	232	712

Rør kan leveres i andre lengder og evt. uten muffe

Rördeler: Se også Pragma® rördeler og rördeler for glatte grunnavløpsrør

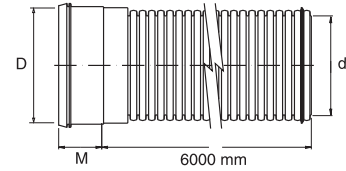
dm: Maksimum utvendig muffediameter

For større DVO overvannsrør - se vår prosjyre "Pragma og Pragma Infra".

**DV drens-/radonrør SN 8 (DVD-Dy)  
med muffe/uten tetningsring**  
Dobbelvegget - utvendig dimensjonsserie



**DW-OD drainage/radon pipe SN 8  
with socket/without seal**



NRF nr	D mm	d mm	M mm	Rørlengde m	Inntaksareal mm <sup>2</sup> /m
307 08 05	75	64	74	3	ca. 3000
307 08 03	110	97	72	3	ca. 3500
307 08 01	50	41	70	6	ca. 3000
307 08 02	75	64	74	6	ca. 3000
307 08 09	110	97	72	6	ca. 3500
307 08 13	160	139	94	6	ca. 3500
307 08 16	200	174	113	6	ca. 3500
307 08 19	250	218	129	6	ca. 3800
307 08 21	315	276	148	6	ca. 4100

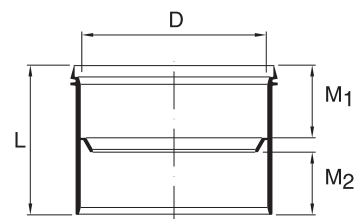
Tilfredsstiller krav til inntaksareal for radonrør (110 mm og 160 mm)



## Pragma overvann dobbelmuffe

## Pragma storm water double socket

Leveres uten tetningsringer

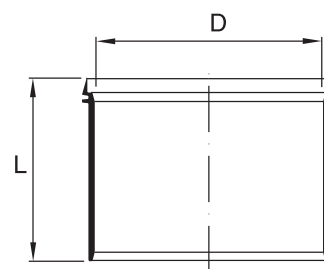


NRF nr	D mm	M <sub>1</sub> mm	M <sub>2</sub>	L mm
307 46 08	75	74	70	152
307 46 09	110	103	83	190
307 46 24	160	94	78	182
307 46 34	200	113	94	214
307 46 39	250	129	113	254
307 46 44	315	148	130	289
307 46 48	400	158	136	301
307 46 52	500	188	147	375
307 46 54	630	232	176	458

## Pragma løpemuffe



## Pragma repair coupling



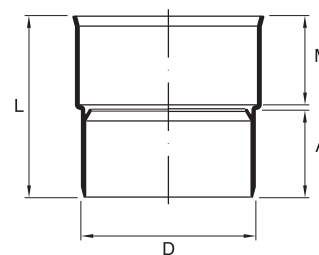
NRF nr	D mm	L mm
308 07 04	160	182
308 07 06	200	214
308 07 08	250	254
308 07 11	315	289
308 07 14	400	301
308 07 17 *	500	375
308 07 21 *	630	458

\* Leveres uten tetningsringer

## Overgang fra Pragma rør til glattrørsmuffe



## Connector Pragma pipe - smooth pipe socket



NRF nr	D mm	A mm	M mm	L mm
307 49 06	110	64	63	130
307 49 09	160	84	80	168
307 49 12	200	100	102	208
307 49 14	250	145	124	326
307 49 16	315	163	130	361
307 49 18	400	184	141	409
	500 *	226	179	505

\* Leveres på bestilling

## Tetningsring for Pragma rør

## Sealing ring for Pragma pipe

Plasseres i første rille



NRF nr	D mm
307 48 09	110
307 48 24	160
307 48 34	200
307 48 39	250
307 48 44	315
307 48 47	400
307 48 51	500
307 48 54	630

## Klikkring og tetningsring for DV-Dy rør

## Socket ring and seal



NRF nr	D mm
307 45 47	110
307 47 14	160
307 47 18	200
307 47 24	250
307 47 28	315
307 47 33	400
307 47 37	500

Klikkring og tetningsring kan også leveres enkeltvis

## Pragma drens bend

## Pragma land drainage bends

NRF  
nrDim.  
mm

Vinkel

NRF nr	Dim. mm	Vinkel
312 30 43	75	45°
312 30 44	75	90°
312 30 35*	110	0° - 90°

\* som avbildet over

I større dimensjoner benyttes Pragma bend - se under Pragma grunnavløpsrør

## Pragma drensgren

## Pragma land drainage branches

NRF  
nrDim.  
mm

Vinkel



Type

NRF nr	Dim. mm	Vinkel	Type
312 30 47	75 x 75	45°	Drensgren
312 30 52	110 x 75	45°	Drensgren
312 30 48	75 x 75	90°	Drensgren
312 30 53	110 x 75	90°	Drensgren
312 30 54	110 x 110	0° - 90°	Fleksibelt drensgren
312 30 08	110 x 75	60°	Sadelgren

I større dimensjoner benyttes Pragma grenrør - se under Pragma grunnavløpsrør

## Pragma drensovergang



NRF  
nr

## Pragma land drainage reducers and adaptors



Dim.  
mm

312 30 56

110 x 75

307 67 22

75 x 69/86

307 67 23

110 x 102/118

I større dimensjoner benyttes Pragma overganger - se under Pragma grunnavløpsrør

## Pragma drens endelokk



NRF  
nr

## Pragma land drainage end-caps



Dim.  
mm

307 66 92

75

307 67 19

110

I større dimensjoner benyttes Pragma ters - se under Pragma grunnavløpsrør



## **Drensrør NS 3065**

**PE korrugerte drensør i kveil**  
Inkl. skjøtemuffe

**PE corrugated drainage pipe as coils**  
Incl. coupling



NRF nr	DN mm	Di/Dy mm	Lengde m
312 25 23	50	50/60	25 m kveil
312 25 29	50	50/60	250 m kveil
312 25 28	80	83/100	25 m kveil
312 25 27	80	83/100	50 m kveil
312 25 25	80	83/100	100 m kveil





PE korrugerte rør i kveil  
tette rør - uten slisser

PE corrugated pipe as coils



NRF nr	DN mm	Di/Dy mm	Lengde m
312 25 22	50	50/60	25 m kveil
312 25 21	80	83/100	25 m kveil
312 25 26	80	83/100	50 m kveil
312 25 24	80	83/100	100 m kveil

Dobbelmuffe

Coupling - double socket



NRF nr	DN mm
312 25 58	50
312 25 69	80

## Bend

## Bend

NRF  
nrDN  
mm

Avvinkling

312 23 19

80

90°

## Grenrør 60°

## Branch 60°

NRF  
nrDN x DN  
mm

312 24 09

50 x 50

312 24 64

80 x 50

312 24 19

80 x 80

## Sadelgren 90°

## Saddle branch 90°



NRF  
nr

DN x DN  
mm

312 25 09

80 x 50

## Endedeksel for kveilirør

## Cap for pipes as coil



NRF  
nr

DN  
mm

312 26 09

50

312 26 19

80

**Pipelife Norge AS** er en del av Pipelife-konsernet, en av verdens ledende produsenter av plastrørssystemer. Pipelife er etablert i 26 land med hele 27 fabrikker. Vårt mål er å være den ledende verdiskaperen i rørbransjen, og å øke folks livskvalitet gjennom å tilby verdifulle løsninger for beskyttelse og transport av vann og energi.

Hos Pipelife finner du som kunde det mest komplette sortimentet av rør til flere av samfunnets grunnleggende funksjoner: Vannforsyning, innendørs og utendørs avløp, drenering, kabelvern og el-installasjon. Kontakt oss så tidlig som mulig i prosjekteringsfasen, så hjelper vi deg med tekniske råd, materialvalg, logistikk og andre viktige faktorer som må på plass for at prosjektet skal bli så godt som mulig - for deg og brukerne!

Hovedkontor  
Pipelife Norge AS

Hamnesvegen 97  
6650 Surnadal  
Telefon 71 65 88 00  
Telefaks 71 65 88 01

Salgskontor  
Telefon 924 92 200  
e-post: salgskontoret@pipelife.no

Pipelife Norge AS, Stathelle  
Postboks 74 Skjerkøya  
3995 Stathelle  
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Ringebu  
Flyplassvegen 16  
2630 Ringebu  
Telefon 99 48 14 00

Pipelife Norge AS, Oslo  
Karoline Kristiansens vei 6  
0661 Oslo  
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Trondheim  
Ingvald Ystgaards veg 15  
7047 Trondheim  
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Bergen  
Nedre Nøttveit 62  
5238 Rådal  
Telefon 71 65 88 00

e-post:  
firmapost@pipelife.no  
salgskontoret@pipelife.no  
tilbud@pipelife.no

www.pipelife.no  
facebook.com/PipelifeNorge



NS-EN ISO 14001:2015  
sertifikatnummer: 801035

NS-EN ISO 9001:2015  
sertifikatnummer: 800036