

REGNVAND

Wavin PE 80 og PE SafeTech

Et stærkt valg til transport
af sekundavand

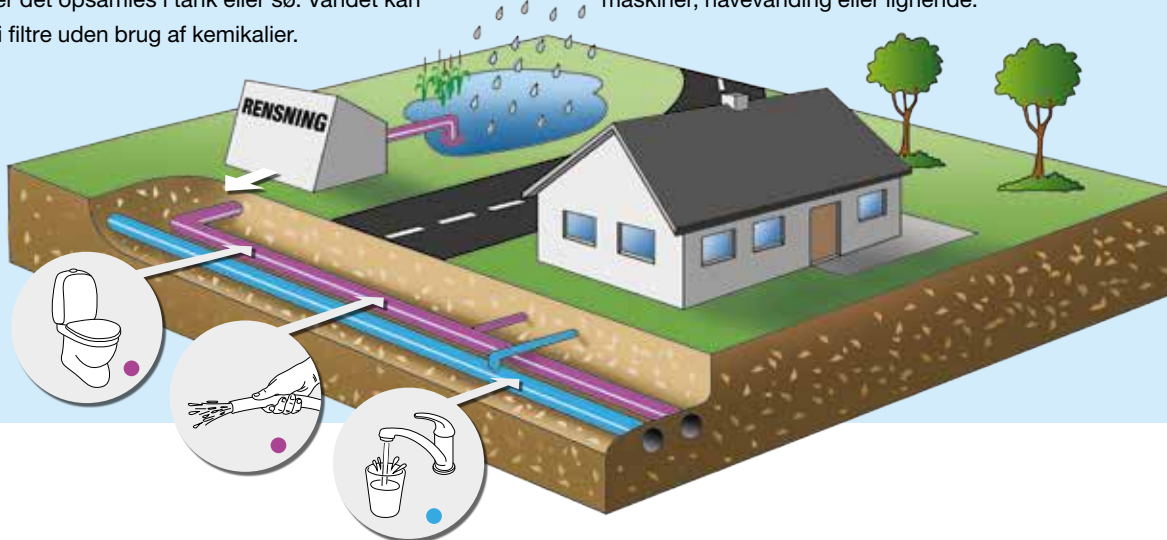


wavin

Lilla lig med sekundavand

Sekundavand ledes fra hustage, villaveje og hovedveje, hvorefter det opsamles i tank eller sø. Vandet kan renses i filtre uden brug af kemikalier.

Sekundavandet kan efterfølgende anvendes til toiletter, vaske-maskiner, havevanding eller lignende.



To rørtyper til transport af sekundavand

PE 80 Trykrør, spoledede rør



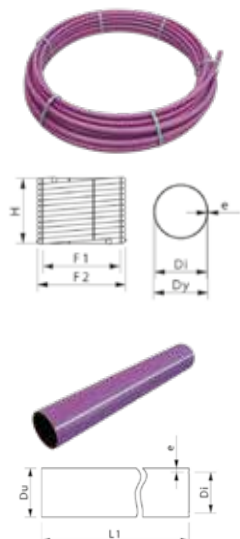
Ved hjælp af det yderste lilla lag er du nu aldrig i tvivl om, hvornår dit PE 80 rør skal udskiftes. Hvis det sorte inderlag bliver synligt, skal rørstykket kasseres.

Ved elektrosvæjsning SKAL der SKRABES på det yderste lag for at sikre optimal binding ved svejsning.

Wavin PE SafeTech



Rørene er produceret på det unikke materiale PE 100-RC. De hvide striber markerer, at dette er et kapperør. På dette rør fjernes det yderste lag som vist på billedet ved elektrosvæjsning.



Lilla PE-trykrør, spoledede rør og rør i længder

PEM/PE80 - Trykklasse PN10 - SDR11									
VVS nr.	SAP nr.	DY	DI	e	L1	H	F1	F2	M
		mm	mm	mm	m	mm	mm	mm	Kg/m
070664025	3074422	25	20,4	2,3	12	-	-	-	0,167
070664032	3074423	32	26,2	3,0	12	-	-	-	0,273
070586032	3074755	32	26,2	3,0	100	195	1150	1500	0,273
070664040	3074424	40	32,6	3,7	12	-	-	-	0,422
070586040	3074426	40	32,6	3,7	100	160	1250	1750	0,422
070664050	3074425	50	40,8	4,6	12	-	-	-	0,654
070586050	3074427	50	40,8	4,6	100	300	1650	2100	0,654

Lilla PE SafeTech trykrør, rør i længder

PE100-RC m/PP Kappe - Trykklasse PN10 - SDR17						
VVS nr.	SAP nr.	DY	DI	e	L1	M
		mm	mm	mm	m	Kg/m
071018090	3074439	90	79,2	5,4	12	19,97
PE100-RC m/PP Kappe - Trykklasse PN16 - SDR11						
071028063	3074428	63	51,4	5,8	12	14,43

Dine fordele med PE 80 og PE SafeTech til sekundavand

- ⦿ Dimensioner fra 25 - 90 mm i SDR17 og SDR11
- ⦿ Rør i SDR17 og SDR11 i andre dimensioner kan bestilles efter aftale (kontakt salgsafdelingen)
- ⦿ Mærkning på rørene foretages pr. løbende meter med angivelse af rørdato, produktionsdato m.m.
- ⦿ Rørenes lilla farve giver sikkerhed i rørgraven
- ⦿ Gode svejseegenskaber ved såvel stuk- som elektrosvæjsning
- ⦿ El-fittings med strekkode for svejsetid og strekkode for sporbarhed. Se fittingsprogram i vandbrochure
- ⦿ God kemisk bestandighed
- ⦿ Trækfaste samlinger
- ⦿ Korrosionsbestandige og vedligeholdelsesfri
- ⦿ Forsynet med forseglingslåg

Yderligere fordele

- ⦿ **Lav vægt og stor styrke**
- ⦿ **Lang levetid**
- ⦿ **Nem installation**
- ⦿ **100% genbrugsmateriale**

Markedets stærkeste trykrørs-system til transport af sekundavand

Wavin PE SafeTech til sekundavand er produceret i det særlige materiale PE100-RC (Resistance to Crack). Materialet gør rørsystemet ekstremt modstandsdygtigt over for overfladeskader og punktblastninger.

Nem håndtering og installation:

- ⦿ Den høje styrke betyder, at det opgravede materiale kan genanvendes til omkringfyldning. Det giver hurtig og effektiv installation.
- ⦿ Den beskyttende PP-kappe gør, at PE SafeTech egner sig til alle lægningsmetoder, også de nyere som fx rørsprængning, styret underboring og kædegravning.

Vores sortiment af PE SafeTech rør og fittings er bredt, og giver dig garanti for høj kvalitet, styrke og sikkerhed i hver eneste meter – og holder de samlede omkostninger nede. Wavin PE SafeTech til sekundavand er produceret i henhold til EN12201.

Installationsanvisning for PE Safetech

Ved installation med genanvendelse af opgravet materiale er det vigtigt at få god understøtning omkring røret. Derfor anbefales det, at stenstørrelsen op til de første 50 procent dækning af røret er max 64 mm eller 1/2 x rørets diameter. Ligeledes skal man undgå at skarpe sten kommer i direkte berøring med røret, hvilket også gælder for den resterende omkringfyldning.

Et komplet program af fittings

Sammen med markedets stærkeste rør tilbyder Wavin også et bredt sortiment af elektrofitings bestående af muffer, anbringingssadler og diverse værktøj. Udvalget er stort, og vi udvikler løbende på produktprogrammet, hvor nem installation og minimalt energi forbrug er i fokus. Når du anvender vores elektrofitings, er du sikker på at få en løsning i høj kvalitet. Wavin elektrofitings er dimensioneret op til PN16 og består af et komplet 40-volt system i dimensionerne 20-630 mm.

Yderligere information

Har du spørgsmål vedrørende Wavins Lilla PE Safetech trykrør til sekundavand, er du naturligvis velkommen til at kontakte Salgsafdelingen eller Teknisk Salgssupport på 8696 2000. På wavin.dk kan du også se vores udvalg af relaterede produkter inden for gas, ligesom du også finder installations-, drifts- og vedligeholdelsesvejledninger til hele vores omfattende program inden for sekundavand.

Discover our broad portfolio at wavin.com

Hot & Cold Water

Foul Water

Gas & Water Mains

Indoor Climate

Storm Water

Geotextiles

Soil & Waste



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World.



Wavin | Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | Telefon +45 8696 2000 | Internet www.wavin.dk
E-mail wavin.dk@wavin.com | www.wavin.com

Wavin arbejder kontinuerligt med produktudvikling og forbeholder sig derfor retten til, uden forudgående varsel, at ændre eller rette (tekniske) specifikationer på produkterne. Alle informationer i denne publikation er afgivet i god tro og menes korrekte for tidspunktet for publikationens udgivelse. Wavin påtager sig ikke ansvar for fejl, mangler eller fejlforklaringer baseret herpå. Installationer og montage skal altid følge den gældende montagevejledning. Vederlagsfri bistand/vederlagsfrie serviceydelser såsom teknisk vejledning, måltagning, beregning af kvantitet og ud fra tegningsmateriale m.v. er udelukkende en service, hvis rigtighed, anvendelighed mv. Nordisk Wavin A/S ikke påtager sig noget ansvar for. © 2019 Wavin