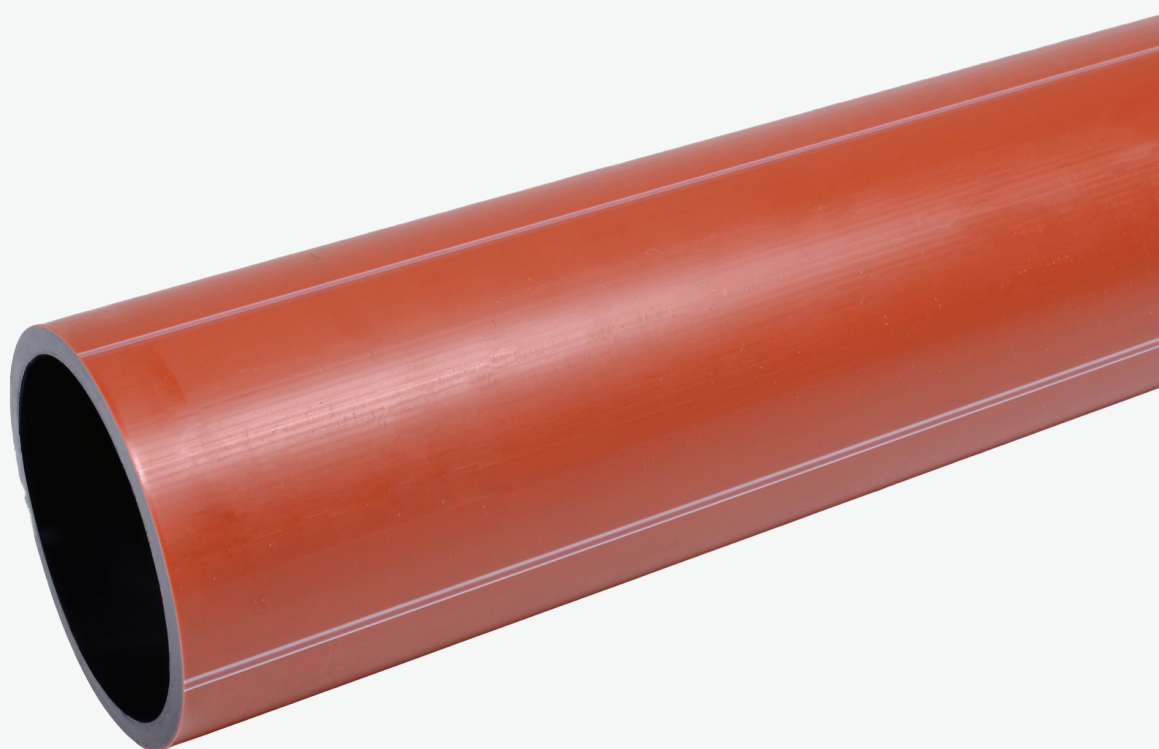


**Spildevand**

Datablad

# Wavin Rød PE PLUS

trykrør til spildevand



**wavin**

orbia 

# Rød PE PLUS

Wavin PE PLUS røret kombinerer det velkendte PE 100 rørs gode egenskaber med en kappe af PP, som sikrer en mere effektiv og sikker installation og håndtering. Tryk afløbsrøret kendes på den røde signalfarve.

## Lang levetid

Wavin PE PLUS rørets gode kemiske bestandighed, dets fleksibilitet og dermed evnen til at følge jordens sætninger og bevægelser samt dets trækfaste samlinger giver Wavin PE PLUS røret en særdeles lang levetid med minimal vedligeholdelse.

## Nem håndtering

PE PLUS er nemt at håndtere og installere og giver samlet set en økonomisk fordelagtig løsning.

## Godkendelse

PE PLUS er ikke godkendt til transport af drikkevand og skal derfor kun bruges til spildevand.

## Wavin PE PLUS holder hele vejen

- ⊙ Problemløs og hurtig montering
- ⊙ Høj driftsikkerhed
- ⊙ Lang levetid
- ⊙ Korrosionsbestandighed
- ⊙ Miljørigtigt materialevalg

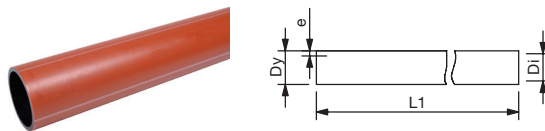


## Symbolforklaring

Dy =	Rørbetegnelse udvendig diameter
Di =	Indvendig diameter
e =	Godstykkelser
L1 =	Totallængde
M =	Vægt

## Wavin PE PLUS trykrør

Rør i længder. Kun til spildevand.



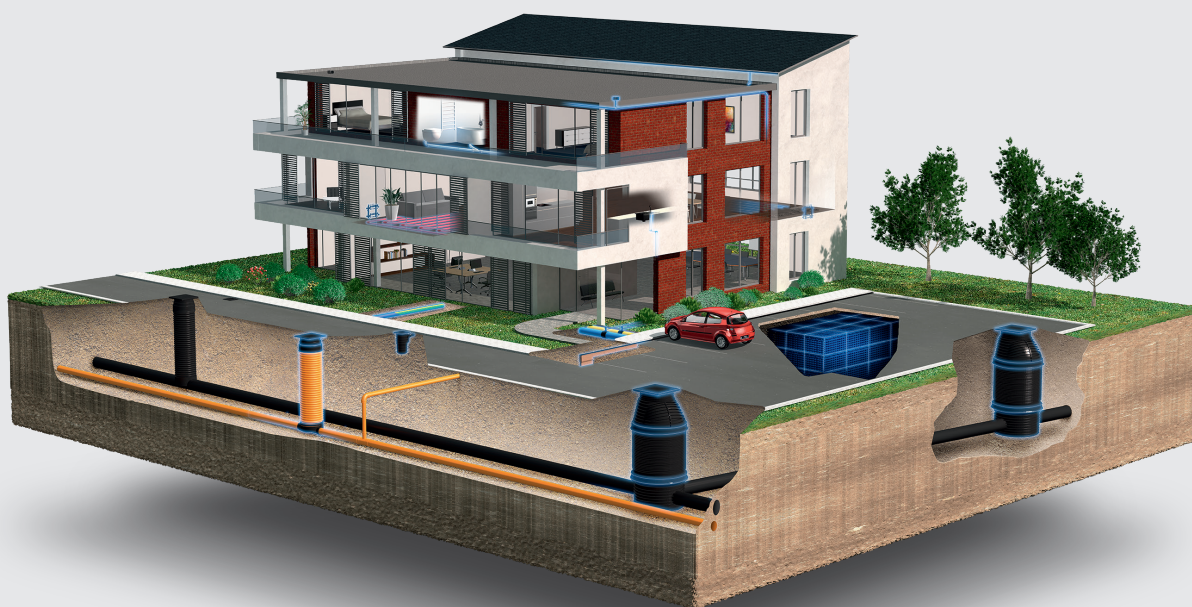
Som følge af løbende produktudvikling forbeholder Wavin sig ret til ændringer i design, materiale og specifikationer uden varsel. De viste produkttegninger er ikke målfaste. Alle ubenævnte mål er i mm.

PE 100 - Trykklasse PN 6,3 - SDR 26								
Dy	Wavin nr .	VVS nr .	Di	e	L1	Vægt	Pakkeenhed	Enhed
90	2914348	071134090	83	3,5	12000	14	/53	m
110	2914350	071134110	101,6	4,2	12000	20	/43	m
125	2914353	071134125	115,4	4,8	12000	25	/23	m
160	2914352	071134160	147,6	6,2	12000	40	/20	m
200	2914354	071134200	184,6	7,7	12000	62	/14	m
225	2914364	071134225	207,8	8,6	12000	77	/14	m
250	2914365	071134250	230,8	9,6	12000	95	/11	m
280	2914366	071134280	258,6	10,7	12000	117	/8	m
315	2914358	071134315	290,8	12,1	12000	148	/4	m
355	2914359	071134355	327,8	13,6	12000	187	/4	m
400	2914370	071134400	369,4	15,3	12000	240	/4	m

PE 100 - Trykklasse PN 10 - SDR 17								
Dy	Wavin nr .	VVS nr .	Di	e	L1	Vægt	Pakkeenhed	Enhed
63	2914144	071137063	355,4	3,8	12000	10	/102	m
75	2914146	071137075	66	4,5	12000	14	/75	m
90	2914148	071137090	79,2	5,4	12000	20	/53	m
110	2914150	071137110	96,8	6,6	12000	29	/43	m
125	2914151	071137125	110,2	7,4	12000	36	/23	m
160	2914152	071137160	141	9,5	12000	58	/20	m
200	2914154	071137200	176,2	11,9	12000	90	/14	m
225	2914164	071137225	198,2	13,4	12000	114	/14	m
250	2914156	071137250	220,4	14,8	12000	139	/11	m
280	2914166	071137280	246,8	16,6	12000	174	/8	m
315	2914158	071137315	277,6	18,7	12000	219	/4	m
355	2914159	071137355	312,8	21,1	12000	278	/4	m
400	2914160	071137400	352,6	23,7	12000	357	/4	m

# Discover our broad portfolio at wavin.com

- Water management
- Heating and cooling
- Water and gas distribution
- Waste water drainage



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](http://www.wavin.dk)  
E-mail [wavin.dk@wavin.com](mailto:wavin.dk@wavin.com) | [www.wavin.com](http://www.wavin.com)

Wavin operates a programme of continuous product development, and therefore reserves the right to modify or amend the specification of their products without notice. All information in this publication is given in good faith, and believed to be correct at the time of going to press. However, no responsibility can be accepted for any errors, omissions or incorrect assumptions.

© 2023 **Wavin** Wavin reserves the right to make alterations without prior notice. Due to continuous product development, changes in technical specifications may change. Installation must comply with the installation instructions.