

Wavin forerør



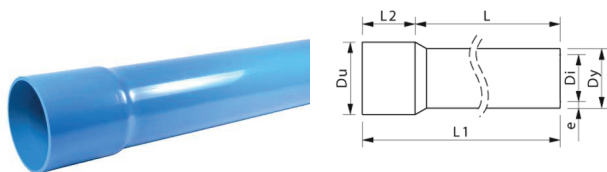
Wavin Forerør

- Produceret af uPVC
- Specialfremstillet med en organisk stabilisator, der ikke indeholder tungmetaller
- Leveres med limemuffer
- Trykprøvning er foretaget i henhold til DS/EN1452
- Godstykkelser er produceret i henhold til DS972
- Lav vægt
- Stor styrke
- Korrosionsfrit materiale
- Lang levetid
- Trykklasse PN8 og PN10
- Dimensioner fra 125 mm til 315 mm



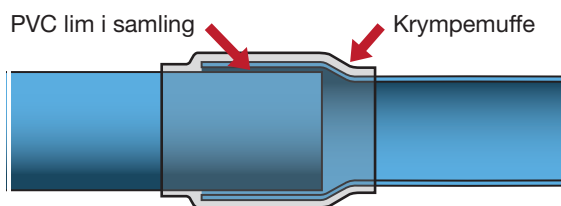
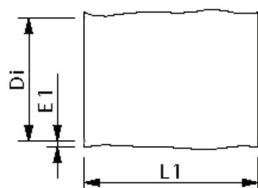
Blå PVC forerør

Leveres på bestilling ordre deadline uge 16/33/49



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	Di	Du	e	L	L1	L2
Trykklasse PN 8								
125	0315284#	067050125	115,4	135,0	4,8	6.000	6.130	130
160	0315344#	067050160	147,6	172,9	6,2	6.000	6.160	160
200	0315384#	067050200	184,6	216,0	7,7	6.000	6.200	200
225	0315404#	067050225	207,8	242,9	8,6	6.000	6.225	225
250	0315424#	067050250	230,8	270,0	9,6	6.000	6.250	250
315	0315464#	067050315	290,8	340,8	12,1	6.000	6.315	315
Trykklasse PN 10								
125	0315288#	067051125	113,0	137,4	6,0	6.000	6.130	130
160	0315348#		144,6	175,9	7,7	6.000	6.160	160
200	0315388#		180,8	219,8	9,6	6.000	6.200	200
225	0315408#	067051225	203,4	247,3	10,8	6.000	6.225	225
250	0315428#	067051250	226,0	274,8	12,0	6.000	6.250	250
315	0315468#	067051315	285,0	346,0	15,0	6.000	6.315	315

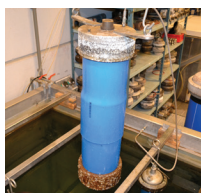
Krympemuffe



Di	Wavin nr.	VVS nr.	L1	e1
170	0315502	067058125	150	0,6
205	0315504	067058160	225	0,6
255	0315506	067058200	225	0,6
270	0315508	067058225	225	0,6
310	0315510	067058250	225	0,6
360	0315512	067058315	600	0,6

Det ydre lag består af en molekylær tværbundet PE og det indre lag er en særlig butyl-gummi, som aktiveres termisk. Flerlagsstrukturen giver ekstra modstandsdygtighed overfor revner og vejrlig, samt øger slagstyrken væsentligt. Krympeprocent op til 50%. Lav forvarmtemperatur fra kun 60° C.

Trykprøve af muffe



I et akkrediteret trykprøvelaboratorie har vi trykprøvet en muffesamling foretaget i henhold til DS/EN 1450. Testet i 20° C med tryk på 42 MPa i 1 time. Samlingen er limet med spaltefyldende PVC lim.

Konklusion: Trykprøve bestået.

Nordisk Wavin A/S

VA

Wavinvej 1

DK-8450 Hammel

T: +45 8696 2000

F: +45 8696 9461

wavin@wavin.dk

wavin.dk

