

Produktgruppe**PVC trykk****Leverandør**

Norsk Wavin AS, 1086 Oslo, tlf: 22 30 92 00

Produsent

Nordisk Wavin A/S, 8450 Hammel, Danmark. tlf: 0045 86 96 20 00

Tekniske data

Dimensjoner SDR 21	63	75	90	110	160	200	225	280	315	400
Trykkklasse	PN 10			PN12,5* (C=2,0)						
Materiale i pakning	EPDM/PP (Power Lock)									
Farge rør og deler	Grå									
Produkt standard	NS-EN 1452 EN									

*PN10 etter tidligere NS3622 (C=2,5)
for dimensjoner mindre eller lik 90mm gjelder kun PN10 (C=2,5)

Dimensjoner SDR 13,6	110	160	225	280
Trykkklasse	PN20* (C=2,0)			
Materiale i pakning	EPDM/PP (Power Lock)			
Farge rør og deler	Grå			
Produkt standard	NS-EN 1452			

* PN16 etter tidligere NS3622 (C=2,5)

PVC Polyvinylklorid, egenvekt ca. 1,4 kg/dm³
 EPDM Etylen propylen dien gummi, NS EN 681-1
 PP Polypropylen, block co-polymer, egenvekt: 0,9 kg/dm³

Godkjenning

Nordic Polymark, Insta-Cert lisens nr 2001

Kvalitetssikring

Norsk Wavin A/S er sertifisert av DS Certificering etter ISO 9001

HMS

Helsefare Produktene er ikke helsefarlige, HMS datablad etter norsk forskrift er ikke påkrevd.
 Brannfare PVC er brennbart, men selvslukkende. Ved brann av PVC dannes bl.a. CO, CO₂, H₂O og HCL (saltsyre)
 PP er et brennbart materiale. Flammepunkt ca. 360 °C
 Ved brann av PP dannes bl.a. CO, CO₂, og H₂O
 Helsefare ved brann CO gass og HCL er giftig. Symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust. HCL medfører sterk svie i øyne og svelg og på hud.
 Førstehjelp: Sørg for frisk luft, kontakt lege ved nevnte symptomer.

Lagring

Rør i 6m lengder skal lagres på rett underlag og understøttes min. 3 steder. Flere års lagring utendørs medfører en marginal reduksjon av slagfasthet mens ringstivheten økes. Etter en tid vil rørene bli bleket, dersom de ikke beskyttes mot sollys. Ved mer enn 1 års utendørs lagring, bør pakninger beskyttes mot sollys.

Montering

Spissende og muffe rengjøres før montering. Smøremiddel må benyttes.

Legging

Som angitt i DnP's leggeanvisning for plastrør for VA.

Vedlikehold

Produktet i seg selv, trenger ikke vedlikehold. Ulike driftsforhold kan kreve vedlikehold f.eks. i form av spyling med vann.

Gjenvinning

PP og PVC er plastmaterialer og kan resirkuleres. Norsk Wavin har ikke en egen gjenvinningsordning. Fabrikkene resirkulerer kun eget avfall, pga. krav til renhet.

Spill og avfall

Deponering på fylling eller brennes.
 Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO₂ emisjonen.

Utstedt:

Karihaugen, 13.september 2013