

**Produktgruppe PVC ML****Leverandør** Norsk Wavin AS, Karihaugveien 89, 1086 Oslo, tlf: 22 30 90 00**Produsent** Nordisk Wavin A/S, 8450 Hammel, Danmark. tlf: +45 86 96 20 00**Tekniske data**

Dimensjoner (OD)	<b>110</b>	<b>160</b>	<b>200</b>
Ringstivhet	SN8		
Materiale i rør	PP (110-160) PVC (110-200)		
Materiale i pakning	TPE/PP Wacop Fixlock	SBR/PP Wacop Fixlock <sup>1)</sup>	
Tetthet i skjøter	5 mVs - NS EN 1277		
Farge	Rødbrun / Sort		
Produktstandard	NS EN 13476		

PVC Polyvinylklorid, egenvekt ca. 1,4 kg/dm<sup>3</sup>PP Polypropylen, block co-polyper, egenvekt 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

TPE Termoplastisk elastomer, Oljebestandig, NS EN 681-2

SBR Styren butadien gummi, NS EN 681-1

<sup>1)</sup> NBR Nitril butadien gummi, Oljebestandig, NS EN 681-1 (Leveres på eget varenummer)**Godkjenning** Nordic Polymark, Insta-Cert lisens nr: 2049**Kvalitetssikring** Norsk Wavin A/S er sertifisert av DS Certificering etter ISO 9001

<b>HMS</b>	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, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O og HCL (saltsyre) PP er et brennbart materiale. Flammepunkt ca 360 °C Ved brann av PP dannes bl.a CO, CO <sub>2</sub> og H <sub>2</sub> O (PP er kun benyttet i "klikkring" i muffen)
	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 åpen hud. Førstehjelp: Sørg for frisk luft, kontakt lege ved nevnte symptomer.

**Lagring** Rør i 6m lengder skal lagres på et rett underlag og understøttes min. 3 steder. Flere års lagring utendørs medfører en marginal reduksjon av slagfasthet mens ringstivheten økes. Ved mer enn 1 års utendørs lagring, bør pakninger beskyttes mot sollys.**Montering** Spissende og mufte rengjøres før montering. Smøremiddel må benyttes.**Legging** Som angitt i NPG's leggeanvisning for plastrør for VA.**Vedlikehold** Produktet i seg selv, trenger ikke vedlikehold. Ulike driftsforhold kan kreve vedlikehold f.eks i form av staking eller spyling med vann.**Gjenvinning** PP og PVC er plastmaterialer og kan resirkuleres. Norsk Wavin AS har ikke egen gjenvinningsordning. Fabrikkene resirkulerer kun eget avfall, pga krav til renhet.**Spill og avfall** Deponering på fylling eller brennes. Ved forbrenning vil ikke produktet belaste miljøet utover CO<sub>2</sub> emisjonen. Forbrenning av større mengder PVC må gjøres ved forbrenningsanlegg som er beregnet for håndtering av HCL.**Utstedt:** Kariahaugen, 9. november 2013