

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3272

Utstedt: 31.08.2016

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Neoperl EPDM metallomspunnet fleksible tilførselsslanger

er i samsvar med kravene i

› **EN 13618**



### Innehaver

Neoperl Nordic A/S  
Erhvervsparken 1, Bjerregrav  
8920 Randers NV, Danmark

### Produsent

Neoperl Nordic A/S  
Erhvervsparken 1, Bjerregrav  
8920 Randers NV, Danmark

### Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

### Produktbeskrivelse

Neoperl EPDM metallomspunnet fleksible tilførselsslanger for kaldt og varmt vann i dimensjon DN 10, 13, 15, 20 og 25 med fabrikkmonterte anslutningskoplinger i messing (CW602N, CW614N, CW617N, CW510L, CW511L eller CW724R) eller rustfritt stål (AISI 304 eller AISI 316). Følgende koplinger og dimensjoner inngår:

- › Utvendig gjenge – 3/8", 1/2", 3/4", 1", M10 og M12
- › Omløpsmutter (rett og vinkel) – 3/8", 1/2", 3/4" og 1"
- › Rørende – Ø 10, 12, 15, 18, 22 og 28 mm

Beregnet for tilslutning til WC-sisterner, vaskemaskin, oppvaskmaskin eller andre maskiner og apparater for teknisk bruk.

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

Høyeste tillatte kontinuerlige driftstemperatur er 70 °C, mens 1 MPa (10 bar) er maksimale tillatte driftstrykk. Høyeste tillatte driftstemperatur for korte perioder er 90 °C ved et trykk på 1 MPa (10 bar).

### Andre sertifiseringskrav

#### Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

