

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3976

Utstedt: 19.12.2024

Gyldig til: 01.01.2030

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Evox M.R.G. metallomspunnet fleksible tilførsels-slanger

er i samsvar med kravene i

- › EN 13618
- › KTW-BWGL (*)



Innehaver

M.R.G. S.r.l.
Via per Baraggia, 1
28024 Gozzano (NO), Italia

Produsent

M.R.G. S.r.l.
Via per Baraggia, 1
28024 Gozzano (NO), Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Evox M.R.G. er en fleksibel tilførselsslange som består av PEX som er metallomspunnet med rustfritt stål (AISI 304). Slangene har fabrikkmonterte gjenger (M8x1 og M10x1) og omløpsmuttere av messing (CW617N) i dimensjon G $\frac{3}{8}$ " og G $\frac{1}{2}$ ".

Følgende dimensjon inngår:

- › DN6

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).

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for utlekking til drikkevann etter KTW-BWGL.

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.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

