

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3432

Utstedt: 03.04.2018

Fornyet: 01.03.2023

Gyldig til: 01.05.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

M.R.G. EPX metallomspunnet fleksible tilførselsslanger

er i samsvar med kravene i

- › EN 13618
- › KTW Guideline (*)



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

M.R.G. EPX er en fleksibel tilførselsslange som består av soft PEX som er metallomspunnet med rustfritt stål. Slangene har fabrikkmonterte anslutningskoplinger av messing.

Følgende dimensjoner inngår:

- › DN6
- › DN 8

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.

Høyeste tillatte kontinuerlige driftstemperatur er 70 °C, mens 1 MPa (10 bar) er maksimale tillatte driftstrykk.

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 Guideline.

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

