

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1933

Utstedt: 05.09.2013

Fornyet: 13.09.2023

Gyldig til: 01.10.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Flexinox TPSiV metallomspunnet fleksible tilførselsslanger

er i samsvar med kravene i

- › EN 13618
- › KTW Guideline (*)



Innehaver

F.Q.R. Frattini S.r.l.
Via per Borgomanero, 71
28010 Briga Novarese (NO), Italia

Produsent

F.Q.R. Frattini S.r.l.
Via per Borgomanero, 71
28010 Briga Novarese (NO), Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Flexinox TPSiV er en fleksibel tilførselsslange som er metallomspunnet med rustfritt stål. Slangene har fabrikk-monterte anslutningskoplinger av messing med utvendige gjenger (M8x0.75, M8x1, M10x1, M11x1, M12x1, M15x1, 3/8", 1/2" og 3/4"), innvendige gjenger (3/8", 1/2" og 3/4"), rørende (8 mm og 10 mm) og bajonettkopling Baionetta CF og Codolo 1-2.

Følgende dimensjoner inngår:

- › DN 6
- › DN 8
- › DN 10
- › DN 13

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 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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

