

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1459

Utstedt: 26.11.2009

Fornyet: 28.01.2025

Gyldig til: 01.02.2030

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Luxor Silicone fleksible tilførselsslanger

er i samsvar med kravene i

- › EN 13618
- › KTW-BWGL (*)



Innehaver

Luxor S.p.A.
Via Zanardelli, 88
25013 Carpenedolo (BS), Italia

Produsent

Luxor S.p.A.
Via Madonnina, 94
25018 Montichiari (BS), Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Luxor Silicone fleksible tilførselsslanger laget av silikon som er omspunnet med enten rustfritt stål eller nylon. Tilførselsslengene produseres i størrelsene DN 6, DN 8 og DN13 og har fabrikkmonterte anslutningskoplinger i messinglegering CW617N, CW724R eller CW510L.

Slangene leveres med følgende anslutningskoplinger:

- › Omløpsmutter (rett og vinkel) – 3/8", 1/2", 3/4", M10x1 og M15x1
- › Utvendige gjenger – 3/8", 1/2", 3/4", M8x1, M10x1, M11x1, M12x1 og M15x1
- › Rørende – 10 mm
- › Push-fit – 10 mm
- › Klemringskopling – 10 mm og 15 mm

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

