

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3308

Utstedt: 08.12.2016

Fornyet: 30.04.2026

Gyldig til: 01.05.2031

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

TWIST, TAQ LIFE, TWIST ACB, TAQ LIFE ACB og TAQ PREMIUM fleksible tilførselsslanger

er i samsvar med kravene i

- › EN 13618
- › KTW-BWGL (*)



Innehaver

Tucaí S.A., Llobateras, 10-12 - 08210 Barberà del Vallès, Barcelona, Spania

Produsenter

Tucaí Bulgaria Sp. Ltd., Chernozem Street 39, 7538 Aydemir Village, Silistra, Bulgaria

Ningbo Tucai Flexible Pipe Co., Ltd., No. 1 Beixing Road, Mazhu Town Yuyao, Zhejiang, 315450, Kina

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

TWIST og TAQ LIFE med utvendig metallfletting, samt TWIST ACB, TAQ LIFE ACB og TAQ PREMIUM med utvendig plastfletting, er fleksible tilførselsslanger i PE-RT.

Slangene leveres i dimensjonene DN 8, DN 13, DN 20 og DN 25.

Produktene er utstyrt med fabrikkmonterte anslutningskoblinger i messing (CW602N, CW612N, CW617N, CW626N, CW724R, CW510L, CW511L og CW511L – low lead) eller i rustfritt stål (AISI 304 og AISI 316L).

Følgende koblingstyper og dimensjoner inngår:

- › Omløpsmutter og roterende mutter – $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1" og M15x1
- › Gjenger – $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", M8x1, M10x1, M11x1, M12x1 og M15x1
- › Vinkel – $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " og 1"
- › Rørende – 8, 10, 12, 15, 22 og 28 mm
- › Klemringskopling – 8, 10, 12, 14 og 15 mm
- › ER connector – 8, 9, 10 og 11 mm
- › Clip connector – 9, 10 og 11 mm

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

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-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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

