

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0089

Utstedt: 03.09.2003

Fornyet: 05.02.2025

Gyldig til: 01.03.2030

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

iJOINT kompresjonskoplinger for PE-rør

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 3458, EN ISO 3459, EN ISO 3501 og EN ISO 3503
- › ISO 17885 (*)
- › KTW-BWGL (*)



Innehaver

Georg Fischer TPA S.r.l.
Via Seminella 50/M
16012 Busalla (GE), Italia

Produsent

Georg Fischer TPA S.r.l.
Via Seminella 50/M
16012 Busalla (GE), Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

iJOINT kompresjonskoplinger laget av PP for bruk sammen med PE80 rør og PE100 rør. Sortimentet omfatter skjøte-muffer, reduksjoner, T-rør, bend, overganger og endekapper.

Følgende dimensjoner inngår:

- › 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90 og 110 mm

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

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

