

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0054

Utstedt: 20.07.2004

Fornyet: 17.04.2024

Gyldig til: 01.05.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

BROEN Pipefix kompresjonskoplinger

er i samsvar med kravene i

- › EN 1254-2
- › NKB Produktregler nr. 12 (*)



Innehaver

BROEN A/S
Skovvej 30
5610 Assens, Danmark

Produsent

BROEN Poland Sp. Zo.o.
ul. Strefowa 19
58-200 Dzierzoniow, Polen

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

BROEN Pipefix kompresjonskopling kan benyttes på harde kobberrør, forkrommede kobberrør og glødde kobberrør. Ved bruk på glødde kobberrør skal støttehylse benyttes. I tillegg kan koplingen benyttes på sertifiserte fleksible tilførselsrør med rustfri stuss eller messingstuss. Halvkoplingen består av mutter (CW617N), klemring (AISI304), skive (AISI304) og pakning (EPDM).

Følgende dimensjoner inngår:

- › ½" × 8 mm – art. nr. 1918000-236007
- › ½" × 10 mm – art. nr. 1918100-246007
- › ½" × 12 mm – art. nr. 1918200-256007
- › ½" × 15 mm – art. nr. 1918300-266007
- › ¾" × 10 mm – art. nr. 1920000-244007
- › ¾" × 12 mm – art. nr. 1920100-254007

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

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.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

