

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0074

Utstedt: 18.03.2004

Fornyet: 27.05.2024

Gyldig til: 01.06.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

TA FPL-PX klemringskoplinger for PEX-rør

er i samsvar med kravene i

› **NKB Produktregler nr. 18 (*)**

Innehaver

IMI International Sp. Z o.o., Olewin 50A, 32 300 Olkusz,
Polen

Produsenter

IMI Hydronic Engineering AB, 524 80 Ljung, Sverige
Hanza Mechanics Tartu AS, 50303 Tartu, Estland
Torun Bakir Alasimilari Metal Sanayi ve Ticaret A.S., Tyrkia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

TA FPL-PX klemringskoplinger for PEX-rør i avsinkingsbe-
standig messing. Koplinger for rørdimensjoner 12-32 mm
består av hus, koblingsmutter, klemring med støttehylse
og O-ring. Koplinger for rørdimensjon 40-50 mm består av
støttehylse med løpemutter, låsering og skruer.

Følgende dimensjoner inngår:

12x1.1, 12x1.7, 12x2.0, 14x2.0, 15x2.5, 16x1.5, 16x2.0,
16x2.2, 18x2.5, 20x2.0, 20x2.3, 20x2.8, 22x3.0, 25x2.3,
25x3.5, 28x4.0, 32x2.9, 32x3.0, 32x4.4, 40x3.7, 40x5.5,
50x4.6 og 50x5.9 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 tungmetallutlekking til drikkevann
etter NKB Produktregler nr. 18.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik
som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på em-
ballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte
produkter.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter
EN ISO 6509.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.

Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder