

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 4033

Utstedt: 19.09.2025
Gyldig til: 01.10.2030
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Roth MultiPex® QuickPush i bronse og rustfritt stål

er i samsvar med kravene i

- › EN 15875-5
- › EN 1254-6
- › NKB Produktregler nr. 18 (*)



Innehaver

Roth North Europe A/S
Centervej 5, 3600 Fredrikssund, Danmark

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1277 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 19.09.2025.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

MultiPex® QuickPush er en demonterbar push-fit kobling
bestående av koblingshus i enten bronse (CC246E) eller
rustfritt stål (1.4404), låsering i rustfritt stål, tetningsring i
EPDM, støttering i rustfritt stål/messing og utløsserring i
plast.

MultiPex® QuickPush i bronse i dimensjonene 15 og 18
mm kan brukes sammen med glødde (R220), halvharde
(R250) og harde (R290) kobberrør, samt med PEX-rør med
dimensjonene 15 x 2.5 og 18 x 2.5mm.

MultiPex® QuickPush i rustfritt stål i dimensjonene 15, 18,
22 og 28 mm kan brukes sammen med rustfrie stålrør (EN
10312), samt med PEX-rør med dimensjonene 15 x 2.5,
18 x 2.5, 22 x 3.0 og 28 x 4.0 mm.

Støttehylser i rustfritt stål må alltid brukes i forbindelse
med MultiPex® rør.

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 sertifi-
serte produkter.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter
EN ISO 6509.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

