

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0106

Utstedt: 13.05.2003

Fornyet: 26.05.2023

Gyldig til: 01.06.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

VSH Super klemringskoplinger for kobberrør

er i samsvar med kravene i

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



Innehaver

Aalberts integrated piping systems B.V.
Oude Amersfoortseweg 99
1212 AA Hilversum, Nederland

Produsent

Aalberts integrated piping systems B.V.
Oude Amersfoortseweg 99
1212 AA Hilversum, Nederland

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

VSH Super klemringskoplinger for kobberrør består av koplingshus, klemring og koplingsmutter. Vannberørte deler er produsert i avsinkingsbestandig messing.

VSH Super klemringskoplinger kan benyttes sammen med følgende rørdimensjoner:

8 x 0.8-1.0 mm, 10 x 0.8-1.0 mm, 12 x 1.0 mm,
15 x 1.0 mm, 18 x 1.0 mm, 22 x 1.0-1.1 mm,
28 x 1.0-1.5 mm, 35 x 1.0-1.5 mm, 42 x 1.0-1.5 mm
og 54 x 1.0-2.0 mm

Støttehylse skal benyttes for glødde kobberrør.

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. 12.

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.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

