

FDV DOKUMENT

KOPLINGER PEX PN6

Dato: 27.01.2026

PRODUKT: **Koplinger PEX PN6**



Dim.	Type.	NRF nr.
25 x 1"	Kompresjonskopling PEX PN6	240 54 53
32 x 1"	Kompresjonskopling PEX PN6	240 54 54
40 x 1 1/4"	Klemkopling PEX PN6	240 54 55
50 x 1 1/4"	Klemkopling PEX PN6	240 54 56
63 x 2"	Klemkopling PEX PN6	240 54 57
75 x 2 1/2"	Klemkopling PEX PN6	240 54 58
90 x 3"	Klemkopling PEX PN6	240 54 59
110 x 4"	Klemkopling PEX PN6	240 54 69
32x32 mm	Skjøtekopling PEX PN6	240 56 71
40x40 mm	Skjøtekopling PEX PN6	240 56 72
50x50 mm	Skjøtekopling PEX PN6	240 56 73
63x63 mm	Skjøtekopling PEX PN6	240 56 74
75x75 mm	Skjøtekopling PEX PN6	240 56 76
90x90 mm	Skjøtekopling PEX PN6	240 56 77
110x110 mm	Skjøtekopling PEX PN6	240 56 75
32x25x32 mm	T-kopling PEX PN6	156 74 98
32x32x32 mm	T-kopling PEX PN6	156 75 03
40x25x40 mm	T-kopling PEX PN6	156 75 01
40x32x40 mm	T-kopling PEX PN6	156 75 00
40x40x40 mm	T-kopling PEX PN6	156 75 04
50x32x50 mm	T-kopling PEX PN6	156 74 99
50x40x50 mm	T-kopling PEX PN6	156 75 02

PRODUSENT: Heikki Laiho Oy, Finland

ANVENDELSE: Kompresjons-, klem-, skjøte- og T-kopling for kopling av PEX-a kveilerør PN6 for distribusjonssystemer for varmeanlegg iht. EN ISO 15875-5.

TEKNISKE DATA:

Utførelse:	Opptil 32 mm som kompresjonskoping med fast innsats og splitt-ring med sylindriske gjenger iht. ISO228-1/EN 1254-4. Fra 40 mm opp til 110 mm som klemkoping med støttehylse og klemhylse med bolt og koniske gjenger iht. ISO7-1.
Material:	<ul style="list-style-type: none"> • Kopling: DZR-messing (avsinkn.bestandig) iht. EN ISO 6509 i material CC770S/CW625N/ CW5111L/CW617N (CEN/TS 13388). • Åpningsskrue: forsinket stål • Strammebolt: AISI 316 • Mutter: AISI 316 • Skive: AISI 316 • O-ring: EPDM timo 3/70 (der aktuelt, avhengig av koblingstype)

SERTIFISERING: SINTEF, DVGW, CSTB, STF
HMS (HELSE, MILJØ OG SIKKERHET):
BRANNFARE: Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig ved normal bruk.

HELSEFARE: Ingen helsefare ved normal bruk.
SERVICE- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKS:**TRANSPORT/**
LAGRING: Må ikke slippes ned eller tippes fra lastepan når de losses. Lagres i original emballasje i tørre og kjølige omgivelser og unna direkte sollys inntil bruk. Planlegges det en langvarig lagring, må det gjennomføres beskyttelsestiltak mot alle værforhold.

MONTERING: Produktet skal monteres i henhold til montasjeinstruksjon av kyndig personell, som har nødvendig sertifisering og erfaring på dette området.

SERVICE: Produktet krever ingen service.

VEDLIKEHOLD: Ettersyn av tilgjengelige koplinger og kontroll av trykk og temperatur i anlegget anbefales. Alt arbeid skal være iht. gjeldende normer og forskrifter og utføres av autorisert personell

RESERVEDELER: Skadet produkt erstattes med samme type produkt. Nytt produkt skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.

GJENVINNING: Produktet kan gjenbrukes som det er, med forbehold om skade. Produktet kan leveres for gjenvinning. Avfallsnøkkel: 17 04 01 Kopper, Bronse, Messing.


PipeLife Norge AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001