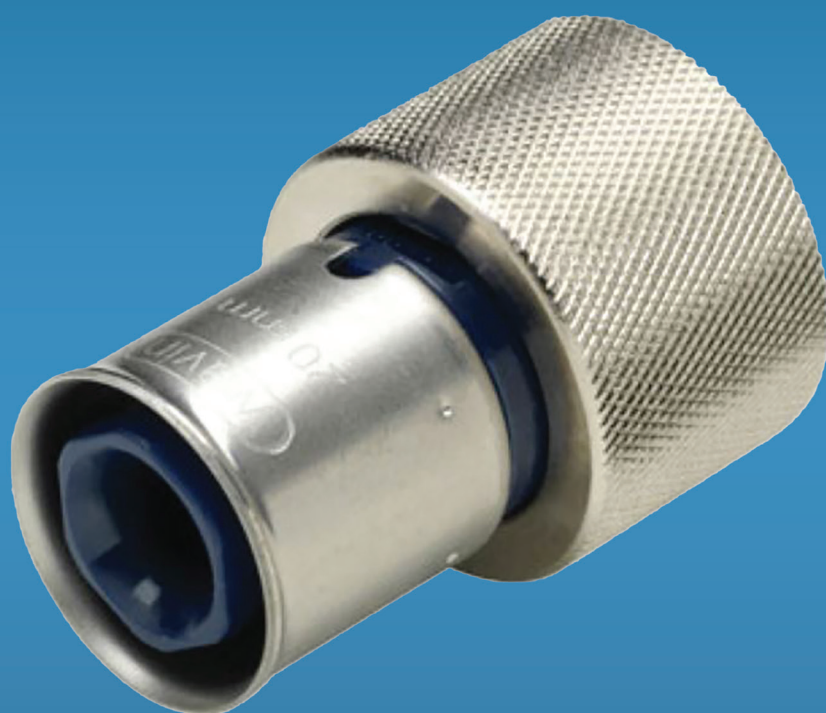


DRIKKEVAND

Tigris K2 fittings

Til brugsvand
og varmeinstallationer



wavin

Produktbeskrivelse

Produktbeskrivelse

Tigris K2 er et radiale presfittingsystem til PEX rør og fittings i blå PPSU (polyphenylsulfon) plastik med en rustfristål kappe (AISI 304). I preskappen er der lavet en lille åbning, hvor det kan ses, om røret er skubbet helt ind i fittings. De væsentligste installationsområder er brugsvand, radiatorforbindelser og gulvvarme. Alle Tigris fittings opfylder de specifikke krav for brugsvandsinstallationer, radiatorvarme og gulvvarmesystemer.

Tigris K2 fittings kan presses med U-bakker. Tigris K2 fitting fås kun til 15 og 18 mm PEX rør og uden lækage funktion. Det er derfor vigtig at tjekke alle samlinger visuelt for korrekt presning.

10 års systemgaranti.
Læs mere på www.wavin.dk

TEKNISKE DATA

Rør og Fittings	
Rørmateriale	Røret er et PEX-c 3-lags rør og er fremstillet af polyethylen med høj densitet. Krydsbindingen øger rørets styrke og giver en øget termisk stabilitet.
Rørfarve	Hvid
Fittingmateriale	K2 fittings er lavet af PPSU plastik med en rustfri stål-kappe
Fittingfarve	Fittings er blå med stål-kapper
Max. tilladelig temperatur kontinuert	85 °C ved 6 bar, 70 °C ved 10 bar
Max. tilladelige temperatur kortvarigt	100 °C (ved max. 100 timer på 50 år)
Max. tryk	10 bar ved 70 °C

Dimension	Vægt/meter*	Vandindh./meter
Ø12 mm	0,06	0,05 l
Ø15 mm	0,09	0,08 l
Ø18 mm	0,12	0,13 l
Ø22 mm	0,17	0,20 l
Ø28 mm	0,28	0,31 l

Wavin K2 overholder alle krav iht. ISO 21003 (Klasse 2 samt 5) standarder, og er godkendt til drikkevand
Godkendelsesnr. 03/00099.

* Vægt i gram/meter Pex-rør uden tomrør.

IN4SURE™



Korrekt rørposition synlig 360°

Det er vigtigt at indføre røret langt nok for at sikre, at forseglingen mellem rør og fitting er tæt. Ved en visuel kontrol kan det konstateres, om røret er korrekt indført.

PIPE GRIP



Røret forbliver på plads, før det presses

Når et rør er indført korrekt i fittingen, skal det bevare denne position, indtil kappen (på fittingen) presses. PipeGrip forhindrer uønskede bevægelser, så der sikres en pålidelig presning.

ULTRA SEAL



Pålidelig O-ringstætning, testet hårdere end krævet af markedsstandarder

O-ringstætningernes pålidelighed testes med en levetidssimuleringstest under ekstreme forhold. Testet til 110 °C, hvilket er langt over den krævede maksimumtemperatur på 95 °C.