

DRIFT OG VEDLIGEHOLD

Produktgruppe **Wavin Tigris K1 og K5**

Producent Nordisk Wavin AS, Wavinvej 1, 8450 Hammel, tlf: 86 96 20 00

Teknisk data Presfittings til samling af Alupex rør
K1 i dimensionerne: 50, 63 og 75mm.

K5 i dimensionerne 16 - 40mm.

K5 har integreret akustisk lækagealarm når systemet tryktestes med luft.

K1 og K5 har en garanteret lækagefunktion ved tryktest med vand.

Max. tilladelige temperatur kortvarigt	95 °C
Max. tilladelig temperatur kontinuerligt	70 °C
Max. tryk	10 Bar

Materialer Overgangsstykke: Polyphenylsulfon (PPSU)
Metalkappe: rustfrit stål
Tråde inserts: Ecomessing (CW724R)

Godkendelser **Wavin Tigris K1 og K5 er godkendt til drikkevandsbrug.**

Norge Sintef sertifikat nr. 1271
Danmark GDV 03/00186
Finland STF EUFI29-20001795-TH
Sverige SC0296-16

Kvalitet og certificering Nordisk Wavin er certificeret i henhold til ISO 9001

Opbevaring Tigris K1 og K5 skal beskyttes mod direkte, stærkt sollys og ultraviolet (UV) stråling. Dette gælder både for opbevaring og endelig installation. This applies both for the storage and for finished installation. Opbevaring kan derfor ikke ske udenfor.

Montering For monteringsvejledning se venligst vores tekniske manual på www.wavin.dk. Presbakker og maskiner findes i vores sortiment.

Kemikalietolerance Undgå direkte kontakt mellem Wavin brugsvandssystemer og opløsningsmidler eller byggematerialer indeholdende opløsningsmidler (som f.eks. maling, spray, selvudvidende skum, klæbemidler [som f.eks. Armaflex 520]). Aggressive opløsningsmidler kan have en negative effekt på plastikmaterialet. Da medier indeholdende ammoniumchlorid og nitrat kan forårsage revner og corrosion, bør anvendte og sekundære materialer ikke indeholde disse for at undgå påvirkning af metallet.

Vedligehold Produktet selv kræver ikke vedligehold

Genanvendelse PPSU kan genanvendes. Følg lokale regler og anvisninger for genanvendelse.

Senest revideret: 03.07.2020