

Käyttö ja kunnossapito

Tuoteryhmä	Wavin Tigris K1 ja K5						
Valmistaja	Wavin Finland Oy, Visiokatu 1, 33720 Tampere, 020 1285 200						
Tekniset tiedot	<p>Puristusliittimet Alupex-putkien liittämiseen</p> <p>K1 kokoina 50 mm, 63 mm ja 75 mm.</p> <p>K5 kokoina 16-40 mm.</p> <p>K5:ssä on integroitu akustinen vuotohälytys ilmalla testattaessa.</p> <p>K1- ja K5-liittimissä on DLF-toiminto (Defined Leak Function), kun ne testataan vedellä.</p> <table border="1"><tr><td>Suurin lyhytaikainen kuormitus</td><td>95 °C</td></tr><tr><td>Suurin jatkuva käyttölämpötila</td><td>70 °C</td></tr><tr><td>Suurin paine</td><td>10 baaria</td></tr></table>	Suurin lyhytaikainen kuormitus	95 °C	Suurin jatkuva käyttölämpötila	70 °C	Suurin paine	10 baaria
Suurin lyhytaikainen kuormitus	95 °C						
Suurin jatkuva käyttölämpötila	70 °C						
Suurin paine	10 baaria						
Materiaali	<p>Runko: Polyfenyylisulfoni (PPSU)</p> <p>Puristusholkki: ruostumaton teräs</p> <p>Kierresisäkkeet: Ecobrass (CW724R)</p>						
Hyväksyntä	<p>Wavin Tigris K1 ja K5 on hyväksytty juomavesikäyttöön</p> <p>Norja Sintef-sertifikaatti nro 1271 Tanska GDV 03/00186 Suomi STF EUFI29-20001795-TH Ruotsi SC0296-16</p>						
Laadunvarmistus	Nordic Wavin on sertifioitu standardin ISO 9001 mukaisesti						
Varastointi	Tigris K1 ja K5 on suojattava suoralta, voimakkaalta auringonvalolta ja UV-säteilyltä sekä varastoitaessa että asennettaessa. Sen vuoksi niitä ei tule varastoida ulkoilmassa.						
Asennus	Katso asennusohjeet teknisestä käsikirjastamme osoitteessa www.wavin.fi . Asennus radiaalisella puristustyökalulla sisältyy valikoimaamme.						
Kemikaalikestävyys	Vältä Wavinin kuuma- ja kylmävesijärjestelmissä suoraa kosketusta liuottimiin tai rakennusmateriaaleihin, jotka sisältävät liuottimia (kuten maalit, suihkeet, laajenevat vaahdot ja liimat [esim. Armaflex 520]). Aggressiiviset liuottimet voivat heikentää muovimateriaalia. Koska ammoniumkloridi ja nitraattipitoiset aineet voivat aiheuttaa korroosiohalkeamista, niitä ei saa olla käytetyissä materiaaleissa eikä lisäaineissa. Niitä ei saa olla myöskään käyttöympäristössä metallimateriaaliin kohdistuvien vaikutusten välttämiseksi.						
Kunnossapito	Tuote ei vaadi kunnossapitoa						
Kierrätys	PPSU voidaan kierrättää. Nordic Wavinilla ei ole omaa kierrätystä tälle tuotteelle. Tuotantotehdas kierrättää vain omaa tuotettua materiaalia materiaalin puhtautta koskevien vaatimusten vuoksi.						
Julkaistu:	03.07.2020						