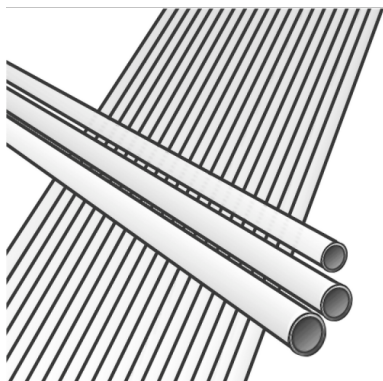


# KELOX

KM110 KELOX ötréteg? cs? 16x2 /5m

7410160

Felhasználási terület



ÖNORM EN ISO 21003 szerinti KELOX ötréteg? cs?, oxigén- és páradiffúzió-mentes ötréteg?

összeköt?cs? PE-RT/Al/PE-RT anyagból

Az üzemeltetési feltételek osztályozása az ÖNORM EN ISO 21003 szerinti

Szsaniter alkalmazás – 2. osztály: 70°C - tmax 80°C/10 bar

Radiátor-csatlakoztatás – 5. osztály: 80°C - tmax 90°C/10 bar

Szín: fehér/áttetsz?

Rúdhossz: 5m

## Engedélyek:



# Specifikáció

## Termékinformációk

Farbe weiß

Flexibilis 14

## Műszaki tulajdonságok

Max. üzemi nyomás 20°C-nál 10 bar

Cs? tömege 0,11 kg/m

Cs? bels? térfogata 0,113 l/m

Cs? Lambda 0,45 W/(m.K)

Cs?fal érdessége 0,007 mm

Tágulási együttható 0,025 mm/(m.K)

## Termékinformációk

VPE1 125,00 BND

VPE2 4125,00 HOB

L 5 m

Tömeg 0,131 KGM

Szöveg KELOX ötréteg? cs?

BELS? 39173900

Áruf?csoport KELOX

Áruf?csoport KELOX csövek

Kód KM110



Cikkszám	Rajz	d1 mm	Cs? bels? térfogata l/m	s mm
7410160	16x2 /5m	16	0,113	2



**KE KELIT GmbH**

A 4020 Linz, Ignaz-Mayer-Straße 17, Austria, Europe

**PHONE** +43 (0) 50 779 **E-MAIL** office@kekelit.com

www.kekelit.com