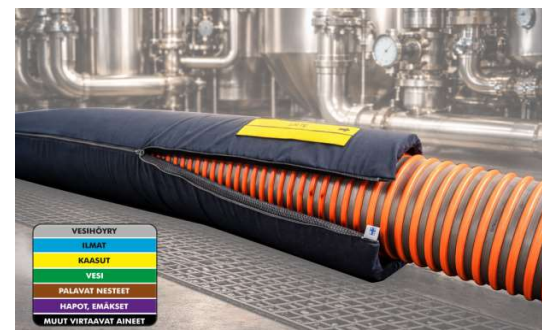


OUDA PIPER® - TEKNISET TIEDOT

OUDA PIPER® ZIP-FIT INSULATION

Tuotteen ominaisuudet valittavissa käyttökohteiden mukaan, tarkista saatavuus. Eristemoduulin sisähalkaisija välillä 12mm-700mm



Eristemateriaali	Vahvuudet	Lämmönjohtavuus @ 0degC W/mK.	Käyttölämpötila-alue	Paloluokitus	Paino	Erityisominaisuus	Veden sitoutuminen (ASTM D 1056 - 3 min)	Pituus
Umpisolukumi EPDM	6mm - 32mm	0,036	=-200degC - +120degC	BL -s3, d0	120kg/m3	Kevyempi, vesitiiviimpi, edullisempi	0,13 %	1 tai 2m
Umpisolukumi CR/NBR	6mm - 40mm	0,038	-40degC - +120degC	UL94 V0	160kg/m3	Kestää öljyä	2 %	1 tai 2m
Pintakangas	Materiaali	UV-Kesto	Hankauksen kesto	Palosuojaus	Joustava	Diffuusiotiiveys	Erityisominaisuus	Pituus
Musta	PES,Sekoite	x	x	x	x	valittavissa tiivis tai hengittävä	Mustalla värillä laaja valikoima	1 tai 2m
Sininen	Sekoite	x	x		x	valittavissa tiivis tai hengittävä		1 tai 2m
Punainen	Sekoite	x	x		x	valittavissa tiivis tai hengittävä		1 tai 2m
Oranssi HI-Vis	Sekoite		x	x	x	valittavissa tiivis tai hengittävä		1 tai 2m
Oranssi HI-Vis verkkokangas	PES	x	x		x	hengittävä		1 tai 2m

OUDA PIPER® ZIP-FIT GUARD



Pintakangas	Materiaali	Vahvuudet	Käyttölämpötila-alue	Hankauksen kesto	Palosuojaus	Joustava	Diffuusiotiiveys	Pituus
Musta	PA, Aramid	300-1680dtex PA + mahd. Kevlar	-40degC - +80degC (lyhyt. +200degC)	x	x	x	valittavissa tiivis tai hengittävä	0,2m - 10m