

# ERISTETYT PE-PUTKET

INFLEX THERMAL - ENTISTÄ PAREMPI ERISTYS JA SUOJA.

## PAINEPUTKET

Putken sisäpuoli valmistetaan PE100:sta standardin EN 12201:2003 mukaisesti.

## ERISTE

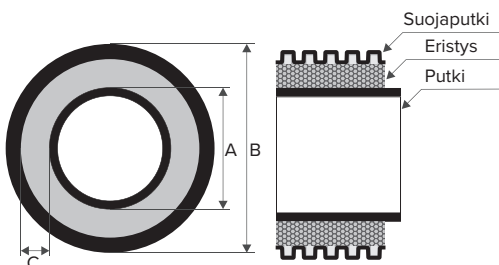
EPE-vaahto on erittäin eristävä, joustava ja pitkään kulutusta kestävä materiaali. Eristeen lämmönjohtokyky:  $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$  40 °C:eessa. Suljettu solurakenne suojaa kosteudelta ja imkee erittäin vähän vettä (<1% (vesi-höyry-diffuusiovastus  $\mu > 3\ 500$ ). Eriste on elastinen ja palautuu alkuperäiseen muotoonsa mekaanisen kuormituksen jälkeen. Tuotettu ilman (H) CFC:tä.

## PAREMPI SUOJA

Putken uritettu ulkopinta suojaa sisäosia mekaanisilta vaarioilta. Se on valmistettu HDPE:stä.

Mekaaninen lujuus: 500N (EN 61386-24). Iskunkestävyys: 2,0 kg/100 mm

Tuote	Luokka	Pituudet	A	B	C
32mm/63mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m, 50m, 100m	32	63	11,5
40mm/63mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m, 50m, 100m	40	63	6,5
45mm/75mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m, 50m	45	75	7,75
50mm/90mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m, 50m	50	90	12
63mm/110mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m, 50m	63	110	15
90mm/160mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m	90	160	24
110mm/200mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m	110	200	32
125mm/200mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m	125	200	25



Pituus on mukautettu optimaalista kuljetusta ja helppoa asennusta varten.



# SAUMANTIIVISTYSTÖN

## KÄYTTÖALUE

Kumitiivistettä käytetään yhdessä eristettyjen putkien kanssa, jotta vesi ei pääse suojaputkien ja mediaputkien väliin.

## TUOTETIEDOT

Mitat: Sopii MuoviTechin eristetyille putkille 32-125 mm

Materiaali: Kumitiiviste, ruostumattomasta teräksestä valmistetut letkunkiristimet.



**MuoviTech®**