

## PRODUKTARK

### Rør i rør med isolering



PE-Xa rør er et moderne og lettformelig plastrør tilvirket av tverrbundet polyeten. PE-Xa er svært anvendelig til oppvarmet tappevann.

Rørene er svært bøyelige og håndterer alle vannkvaliteter og påvirkes ikke av høye vannhastigheter.

Produktet er fremstillet av Polyetylene (PE-HD).

Varerør er fremstillet i PE plast.

Isolasjon fremstillet av 10mm myk skumplast.

Alle materialene kan kildesorteres, leveres på godkjent returstasjon og gjenvinnes.

I det svenske, norske, finske og engelske markedet er disse rørene typegodkjente for distribusjon av tappevann.

Disse rørene er ikke diffusjonstette og egner seg ikke for bruk i varmeanlegg.

#### Tekniske data for PE-Xa rør:

Egenskap	Verdi	Enhet	Standard
Grad av krysskobling	≥ 70	%	EN 579, ASTM D 2765
Tetthet	≥ 0.926	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183:1987 metode D
Varmeutvidelses-koeffisient	1.8 · 10 <sup>-4</sup>	K <sup>-1</sup>	DIN 52328
Varmeledningsevne	Ca. 0.4	W/8m·K)	DIN 52612
Mykningstemperatur	Ca. 130	°C	
Bruddforlengelse	> 500	%	ISO 6259:3 - 1997
Ruhetsfaktor	0.0005		
Trykkklasse	10	bar	

#### Typer av samme produkt:

Type	Dimensjoner	Forpakkingsstørrelse	Høiax art. nr.	NRF-nummer
Rør i rør med isolering	15x2,5/28mm	50 m	5125067	5125067
Rør i rør med isolering	18x2,5/28mm	50 m	5125068	5125068
Rør i rør med isolering	22x3,0/34mm	50 m	5125069	5125069
Rør i rør med isolering	28x4,0/42mm	50 m	5125071	5125071