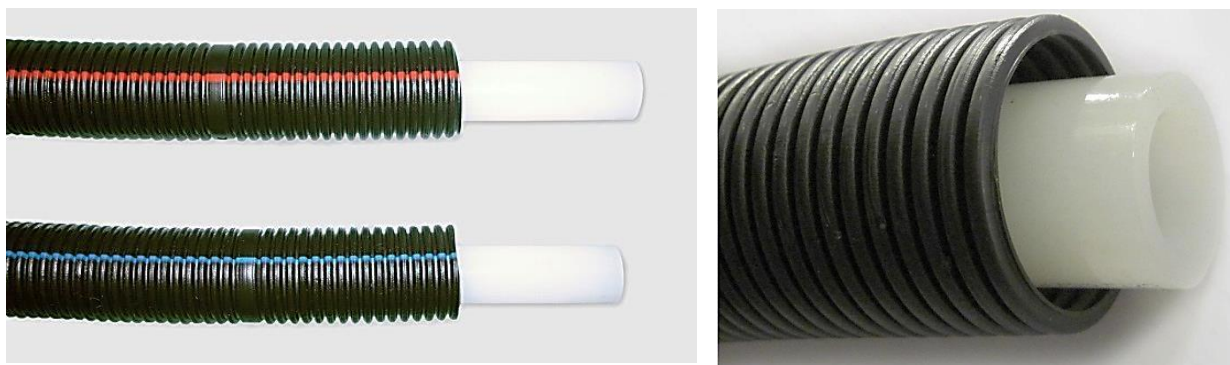


PRODUKTARK

Høiax Rør i rør for tappevann– blå, rød og sort



Høiax Rør i rør for tappevann er et moderne og lettformelig plastrør tilpasser alle krav til slike rørsystemer hva gjelder levetid, vannskadesikkerhet og utskiftbarhet

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

Varerørene leveres med rød eller blå stripe for identifikasjon av varmt og kaldt vann i dimensjonene 12/25, 15/25 og 18/28

Varerøret er fremstilt av Polyetylene (PE-HD), som kan kildesorteres og gjenvinnes.

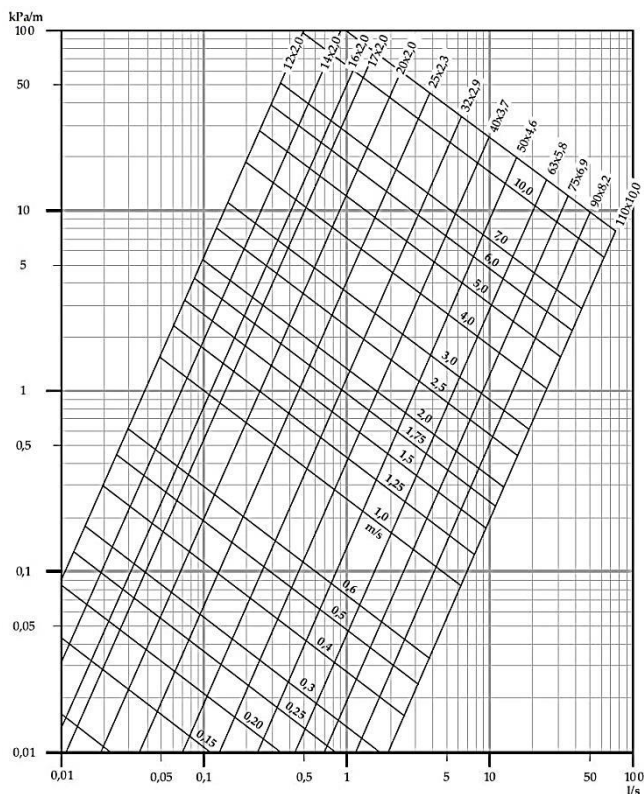
Innerrør og varerør er sertifisert av Sintef Byggforsk og leveres i både PEX-a og PE-RT materiale for distribusjon av kaldt og varmt vann. Rørmaterialet fremgår av stempeling på innerrøret sammen med metermerking og data for produksjonssporing.

Høiax har Teknisk godkjenning: TG 20359 SINTEF (SINTEF Certification) for systemet som inneholder disse produktene

Typen av samme produkt, eller produktgruppe, tabell

Type	Dimensjoner	Forpakning	Høiax art. nummer	NRF-nummer
Høiax rør i rør, blå	12x2,0/25 mm	50m kveil	5125046	5125046
Høiax rør i rør, rød	12x2,0/25 mm	50m kveil	5125047	5125047
Høiax rør i rør, blå	15x2,5/25 mm	50m kveil	5125048	5125048
Høiax rør i rør, rød	15x2,5/25 mm	50m kveil	5125049	5125049
Høiax rør i rør, sort	18x2,5/28 mm	50m kveil	5125053	5125053
Høiax rør i rør, blå	15x2,5/25 mm	200m kveil	5125666	5125666
Høiax rør i rør, rød	15x2,5/25 mm	200m kveil	5125669	5125669

Trykkfalldiagram for PE-Xa rør:



Tekniske data for PE-Xa rør:

Egenskap	Verdi	Enhet	Standard
Grad av krysskobling / Degree of crosslinking	≥ 70	%	EN 579, ASTM D 2765
Tetthet / Density	≥ 0.926	g/cm ³	ISO 1183-1:2012
Varmeutvidelses-koeffisient / Thermal expansion coefficient	1.8 · 10 ⁻⁴	K ⁻¹	DIN 53752 / 16833
Varmeledningsevne / Thermal conductivity	Ca. 0.4	W/(m·K)	DIN 16833
Mykningstemperatur / Softening temperature	Ca. 130	°C	
Bruddforlengelse / Break elongation	> 500	%	ISO 6259:3 - 2015
Ruhetsfaktor / Roughness factor	0.0005		
Trykkklasse / Pressure class	10	bar	

Tekniske data for PE-RT rør:

Egenskap	Verdi	Enhet	Standard
Tetthet / Density	≥ 0.933	g/cm ³	ISO 1183-1:2012
Varmeutvidelses-koeffisient / Thermal expansion coefficient	1.8 · 10 ⁻⁴	K ⁻¹	DIN 53752 / 16833
Varmeledningsevne / Thermal conductivity	Ca. 0.4	W/(m·K)	DIN 16833
Bruddforlengelse / Break elongation	> 800	%	ISO 6259:3 - 2015
Ruhetsfaktor / Roughness factor	0.0005		
Trykkklasse / Pressure class	10	bar	