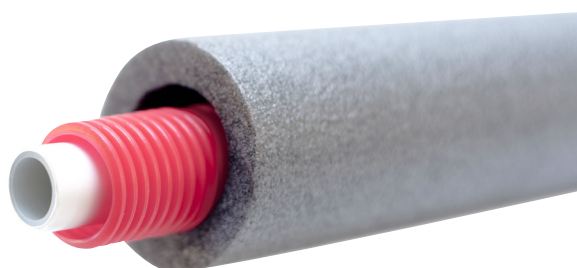




Altech

ALUPEX RØR



ALTECH ALUPEX RØR

BESKRIVELSE

Altech universal alupex rør til sammenkobling med Altech alupress fittings, til brugsvand og varme. Serien er fremstillet i en kraftig kvalitet og med gennemtænkte detaljer, der gør installationen sikker og arbejdet hurtigt.

PRODUKTEGENSKABER

- Universalt hvidt 3-lags alupex rør. PE-RT/Al/PE-RT.
- Isolering: Ekstruderet polyethylen med lukkede celler som isoleringsmateriale.
- Godstykkelse for 16 og 20 mm er 2,0 mm, for 25 mm er den 2,5 mm og for 32 mm er den 3,0 mm.
- Anvendes til brugsvand, centralvarme og fjernvarmevand.
- Let og stærkt materiale, fleksibelt og nemt at arbejde med.

MÆRKNING/GODKENDELSER

VA 1.14/18207.



**GODKENDT
TIL DRICKEVAND**

For systemgodkendelse skal der benyttes Altech alupress fittings med Altech alupex rør. Godkendt til max 70°C driftstemperatur og max. 90°C kortvarigt. Max driftstryk 10 bar.

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Se installationsvejledning og toleranceskema. Rør skal kalibreres før montering med Altech fittings.

ADVARSLER

Det er vigtigt at kalibrere røret før montering af fittings, for at undgå at O-ringene bliver beskadiget. Vær opmærksom på at vinduet i presringen skal vende ind i mod fittingen, samt at det skal være lukket af materialet fra røret. Undgå brug af alupex rør i nærheden af åben ild og gnistproducerende værktøjer. Undgå skarpe kanter/buk.

PRODUKTOVERSIGT

- BD nr. 08 7211.819 Altech alupex universal rør 16 x 2,0 mm. 3 meter rå rør
- BD nr. 08 7211.823 Altech alupex universal rør 20 x 2,0 mm. 3 meter rå rør
- BD nr. 08 7211.827 Altech alupex universal rør 25 x 2,5 mm. 3 meter rå rør
- BD nr. 08 7211.832 Altech alupex universal rør 32 x 3,0 mm. 3 meter rå rør
- BD nr. 08 7211.816 Altech alupex universal rør 16 x 2,0 mm. 100 meter i rulle
- BD nr. 08 7211.820 Altech alupex universal rør 20 x 2,0 mm. 100 meter i rulle
- BD nr. 08 7302.816 Altech alupex universal rør ISO 16 x 2,0 mm. 10 mm isolering. 50 meter i rulle
- BD nr. 08 7302.916 Altech alupex universal rør ISO 16 x 2,0 mm. 20 mm isolering. 50 meter i rulle
- BD nr. 08 7302.820 Altech alupex universal rør ISO 20 x 2,0 mm. 10 mm isolering. 50 meter i rulle
- BD nr. 08 7305.816 Altech alupex universal rør-i-rør 16 x 2,0 mm. 50 meter i rulle
- BD nr. 08 7305.820 Altech alupex universal rør-i-rør 20 x 2,0 mm. 50 meter i rulle
- BD nr. 08 7226.816 Altech alupex universal rør-i-rør 16 x 2,0 mm. 9 mm isolering. 50 meter i rulle



ALTECH ALUPEX RØR

RESERVEDELE & TILBEHØR

BD nr. 04 5498.319 Altech Pex-saks max.22 mm

BD nr. 04 5498.530 Altech kalibrerings værktøj til alupex rør, 14 - 16 - 18mm

BD nr. 04 6598.531 Altech kalibrerings værktøj til alupex rør, 16 - 18 - 20 mm

BD nr. 04 5498.533 Altech kalibrerings værktøj til alupex rør, 20 - 25 - 32mm

BD nr. 04 5498.665 Altech indvendig bukkefjeder til alupex rør, 16 mm

BD nr. 04 5498.667 Altech indvendig bukkefjeder til alupex rør, 20 mm

BD nr. 04 5498.668 Altech indvendig bukkefjeder til alupex rør, 25 mm

BD nr. 04 5498.669 Altech indvendig bukkefjeder til alupex rør, 32 mm

BD nr. 04 5498.677 Altech udvendig bukkefjeder til alupex rør, 16 mm

BD nr. 04 5498.679 Altech udvendig bukkefjeder til alupex rør, 20 mm

BD nr. 04 5498.680 Altech udvendig bukkefjeder til alupex rør, 25 mm

BD nr. 04 6114.102 Altech TEA 3/4" fordelerrør med 2 studse, 16 mm

BD nr. 04 6114.103 Altech TEA 3/4" fordelerrør med 3 studse, 16 mm

BD nr. 04 6114.104 Altech TEA 3/4" fordelerrør med 4 studse, 16 mm

BD nr. 08 7630.316 Altech koblingsdåse til alupex rør 1/2" - 16 mm

BD nr. 08 7630.216 Altech koblingsdåse til alupex rør 1/2" - 16 mm

DIMENSIONSSKEMA

Nominal udvendig diameter (mm)	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm
Nominal godstykkelse (mm)	2,0	2,0	2,5	3,0
Aluminium tykkelse (mm)	0,2	0,25	0,3	0,4
Vægt (kg/m)	0,105	0,140	0,215	0,347
Rumfang (l/m)	0,113	0,201	0,314	0,531
Max. driftstemperatur (°C)	70	70	70	70
Max. temperatur (kortvarig) (°C)	95	95	95	95
Max. tryk ved 95°C (bar)	10	10	10	10

ALTECH ALUPEX RØR

TOLERANCESKEMA (RÅ RØR)

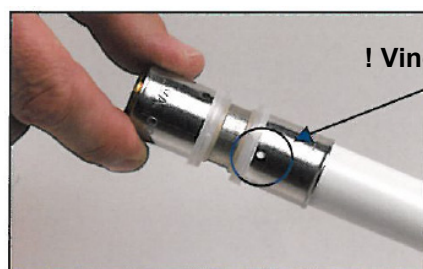
Rulle 100 m	Længde 3 m	Beskrivelse	Godstykk.	Godstykk	Diameter	Diameter
BD nr.	BD nr.		Min. (mm)	Max. (mm)	Min. (mm)	Max. (mm)
08 7211.816	08 7211.819	16 x 2,0, 10 bar	1,95	2,15	16,0	16,2
08 7211.820	08 7211.823	20 x 2,0, 10 bar	1,95	2,15	20,0	20,2
-	08 7211.827	25 x 2,5, 10 bar	2,45	2,65	25,0	25,2
-	08 7211.832	32 x 3,0, 10 bar	2,45	3,2	32,0	32,3

INSTALLATIONSVEJLEDNING

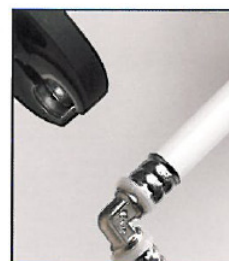
- Rørenderne skal være vinkelret afskåret. Hvis den er ujævn skal den skæres af inden montering af pressfittings
- Det anbefales at anvende kalibreringsværktøjet i alle rørender
- Kalibreringsværktøjet skubbes i rørenden og drejes



- Fittings med pressring påsat presses helt ind over rørenden
- Fittings og pressring sidder korrekt når røret ses i det lille indikationsvindue på pressringen



- Vær opmærksom på at vinduerne på pressringen altid skal vende ind mod selve fittingsdelen



- Når vinduet i pressringen er lukket korrekt presses med U-profil. Vi anbefaler et presstryk mellem 15-24 KN
- ! Pressværktøjet bør kontrolleres og certificeres minimum en gang om året

KONTAKTINFORMATION

For yderligere information kontakt din lokale butik eller plsupport@saint-gobain.com