

Skapat: 2022-12.01

Revideras : 2024-03.13

TECE - fdv\_005-FDV

---

### Produktbeskrivning

Formstabil 5-lagers rör för tappvatten-, värme- och tryckluftsystem enligt EN ISO 21003.

Typgodkännande från KIWA, TG 1525.

Rördelar i mässing och PPSU, fiberförstärkt polyamid.

Alupex rörets uppbyggnad, inrerör PE-Xc, aluminium och ett yttre skikt av PE-RT.

Max kontinuerlig drifttemperatur: 70°C.

Max kortvarig temperatur: 95°C.

Max drifttryck: 10 bar.

Reduktionsventil ska monteras vid tryck över 6 bar.

Teknisk livslängd: 50 år

I produktsortimentet TECEflex Alupex ingår:

Alupex rör (16, 20, 25, 32, 40, 50 och 63 mm), Alupex rör i rör (16, 20 och 25 mm) och Alupex rör (16 och 20 mm) med 9 mm och 13 mm förisolering. Rördelar med pressglidhylsa, axialpress. Rördelar i DZR avsinkningsbeständig mässing, silikonbronz och PPSU.

Press- och utvidgningsverktyg, både manuellt och elektriskt.

Rördimension:

16x2,7mm - 20x3,4mm - 25x4,0mm - 32x4,0mm - 40x4,0mm - 50x4,5mm - 63x6,0mm

TECEflex pressrörsystem använder en axial pressteknik. Enbart det invändiga pexröret används för tätning. Inget ytterligare hjälpmedel som o-ringar eller packningar är nödvändiga. Kopplingar utan o-ring är mer toleranta mot fel och säkrar en bättre kvalitet av media i rörledning.



---

### Instruktioner för drift och underhåll

#### Rengöring av synliga produkter:

Vid behov av rengöring av utvändiga ytor rekommenderas ett beprövat mildt rengöringsmedel av såpa.

#### Idrifttagning / efterkontroll:

TECEflex alupex rör och rördelar är i utgångspunkt underhållsfria men det rekommenderas en visuell kontroll varje halvår av synliga produkter.

#### Allmänt underhåll:

Systemets avstängningsventiler ska vara lättåtkomliga och skall funktionstestas minst en gång per år.

Skapat: 2022-12.01

Revideras : 2024-03.13

TECE - fdv\_005-FDV

---

### Allmän information.

#### Garanti och leveransvillkor:

TECE Sverige AB levererar enligt AA VVS 09.

#### Fuktbeständighet:

Påverkas inte av fukt.

#### Rengöringsvänlighet:

Enkel att rengöra.

#### Övrig information:

Ytterligare teknisk information laddas ned från [www.tece.se](http://www.tece.se)

---

### Följande artikelnummer ingår i systemet:

1769901 1769905 1881180 1881181 1881291 1881292 1881293 1881294 1897600 1897601 1897602 1897604  
1897605 1897606 1897607 1897608 1897609 1897610 1897611 1897612 1897613 1897614 1897615 1897616  
1897617 1897700 1897701 1897701 1897702 1897703 1897704 1897705 1897706 1897707 1897708 1897709  
1897710 1897711 1897712 1897713 1897714 1897715 1897716 1897717 1897718 1897719 1897720 1897721  
1897722 1897723 1897724 1897725 1897726 1897727 1897728 1897729 1897730 1897731 1897732 1897733  
1897734 1897736 1897737 1897738 1897744 1897745 1897746 1897747 1897748 1897749 1897750 1897751  
1897756 1897757 1897758 1897759 1897760 1897761 1897762 1897763 1897764 1897765 1897766 1897767  
1897769 1897770 1897771 1897772 1897773 1897775 1897776 1897777 1897778 1897779 1897780 1897782  
1897783 1897785 1897786 1897787 1897788 1897789 1897791 1897793 1897796 1897797 1897798 1897799  
1897801 1897803 1897805 1897808 1897809 1897810 1897811 1897812 1897813 1897814 1897815 1897816  
1897824 1897825 1897826 1897827 1897828 1897829 1897830 1897832 1897833 1897834 1897835 1897836  
1897837 1897839 1897840 1897841 1897842 1897843 1897844 1897845 1897847 1897848 1897849 1897850  
1897851 1897852 1897853 1897854 1897855 1897863 1897864 1897867 1897874 1897950 2005160 2113091  
2113093 2113094 2113095 2113096 2113097 2113098 2113099 2113100 2113101 2113104 2113105 2217844  
2217845 3235275

# Drift och underhållsinstruktion



## Drift och skötsel - TECEflex Alupex rörsystem

Skapat: 2022-12.01

Revideras : 2024-03.13

TECE - fdv\_005-FDV

---

### Teknisk service

#### Leverantör:

TECE Sverige AB

Firmagatan 5-7, 213 76 Malmö

010-200 81 40

info@tece.se

www.tece.se