

Opprettet: 2022-11.28

Revidert: 2026-03.04

TECE - fdv_003-FDV

Produktbeskrivelse

Formstabil femlags flersjiktør i henhold til EN ISO 21003 for tappevann- og varmeinstallasjoner.

Produktsertifikat PS 1679 og PS 1680 fra SINTEF Certification.

Rørdeler i avansert PPSU®-plast, fiberforsteket polyamide og messing.

Alupex-røret består av inner-rør (PE-RT- eller PE-Xc), Aluminiumslag og Hvitt ytterlag i PERT.

Maks. kontinuerlig driftstemperatur: 70°C

Maks. kortvarig temperatur: 95°C

Maks driftstrykk: 10 bar

Reduksjonsventil skal monteres ved vanntrykk over 6bar.

Ideelt for tappevann og varmeanlegg.

TECElogo Alupex produktserien består av:

Alupex-rør og kuplinger av innstikktypen i PPSU og messing. Messingen er av typen DZR, avsinkningsbestandig.

Dimensjon:

16x2,0mm - 20x2,25mm - 25x2,5mm - 32x3,0mm - 40x4,0mm - 50x4,5mm



Anvisninger for drift og vedlikehold

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter:

Ved behov for rengjøring av utvendige flater anbefales det bruk av lunke mildt såpevann.

Ettersyn/Kontroll:

TECElogo alupex rør og deler er i utgangspunktet vedlikeholdsfrie, men det anbefales et halvårlig ettersyn.

Vedlikehold instruks og -intervall:

Systemet er i utgangspunktet vedlikeholdsfritt, men det anbefales en visuell kontroll hver halvår av synlige produkter. Systemets avstengningsventiler skal være lett tilgjengelige og funksjonstestes minst én gang per år. Ved lekkasje på et vannrør vil lekkasjevann ledes til innsiden av fordelerskapet. Fordelerskapet kan også monteres uten skap mot en vegg, men da skal rommet være utstyrt med et gulvavløp. Ved eventuell lekkasje skal hovedventil eller avstengningsventiler stenges. Det anbefales en regelmessig kontroll av fordelerskapet for å utelukke lekkasje fra ventiler og koblinger. Kontroller regelmessig installasjonens trykk og temperatur. Ved eventuell inngrep i installasjonen skal monteringsanvisninger fra TECE følges, og ekstra produkter skal være testet og godkjent av TECE som systemprodukt.

Opprettet: 2022-11.28

Revidert: 2026-03.04

TECE - fdv_003-FDV

Driftstekniske opplysninger

Garanti og vilkår:

TECE Norge AS leverer i henhold til FL-VA/VVS/KJØLING 2023.

Fuktbestandighet:

Påvirkes ikke av fukt.

Renholdsvennlighet:

Enkel å rengjøre

Øvrige opplysninger:

Ytterligere teknisk informasjon kan lastes ned fra TECE Norge AS, www.tece.no

Følgende varenummer inngår i systemet

1399600 1399601 1399602 1399603 1399604 1399605 1399613 5115542 5116047 5116404 5116405 5116406
5116407 5116408 5116409 5116412 5116413 5116414 5116415 5116416 5116417 5116418 5116423 5116424
5116425 5116429 5116431 5116432 5116433 5116434 5116435 5116436 5116437 5116438 5116439 5116441
5116442 5116443 5116444 5116445 5116446 5116447 5116448 5116449 5116451 5116452 5116453 5116454
5116455 5116456 5116457 5116458 5116459 5116461 5116462 5116463 5116464 5116465 5116466 5116467
5116468 5116469 5116471 5116472 5116473 5116474 5116475 5116476 5116477 5116478 5116479 5116481
5116482 5116483 5116484 5116485 5116486 5116487 5116488 5116489 5116491 5116492 5116493 5116494
5116495 5116496 5116497 5116498 5116499 5116501 5116502 5116503 5116504 5116505 5116506 5116507
5116508 5116509 5116511 5116512 5116514 5116515 5116516 5116517 5116518 5116519 5116525 5116526
5116527 5116529 5116531 5116532 5116534 5116535 5116536 5116537 5116538 5116539 5116541 5116552
5116554 5116555 5116556 5116557 5116558 5116561 5116562 5116564 5116565 5116566 5116567 5116604
5116605 5116606 5116616 5116622 5116628 5116635 5116644 5116645 5116646 5116647 5116648 8760010
8760103 8760125 8760132 8760140 8760150 8760416 8760420 8760425 8760432 8760440 8760450

Teknisk service

Produsent/Importør:

Tece Norge AS

Snipetjernveien 4, N-1405 LANGHUS

915 03 654

post@tece.no

www.tece.no
