



ROOSTEVABAST TERASEST
KÄTERÄTIKUIVATID
JA DISAINRADIOATORID



KASUTUSIGA
30 AASTAT



304L
ROOSTEVABA TERAS



ROBOT-LASERKEEVITUS



www.terminus.ee



 **TERMINUS**[®]

**UUENDUSLIK
TEHNOLOOGIA
JA TÖÖKINDLUS**

LÜHIKIRJELDUS **2020**

TERMINUSE KÄTERÄTIKUIVATI EELISED



IDA-EUROOPA SUURIM KÄTERÄTIKUIVATI TOOTMINE



10-AASTANE GARANTII **30-AASTANE** KASUTUSIGA



ROBOT-LASERKEEVITUS (RODOMACH360)



NURGA LASERKEEVITUS



TAKISTUSKEEVITUS

ASERKEEVITUS TEEB VÕIMALIKUKS:

- LÄBITUNGIMINE KOGU SEINA PAKSUSE ULATUSES (KOEFIŠIENT = 1)
- MAKSIMAALNE TUGEVUS JA HERMEETILISUS
- VASTUPIDAVUS HÜDROLÖÖGILE (200 ATM)
- ÕMBLUSE ESTEETIKA
- ABSOLUUTSELT SÜMMEETRILINE



304L ROOSTEVABA TERAS EI SÖÖVITA EGA OKSÜDEERI



PEEGELPINNA POLEERIMINE PLASMAGA, MIS EI OLE KOGU KASUTUSAJA JOOKSUL TUHM

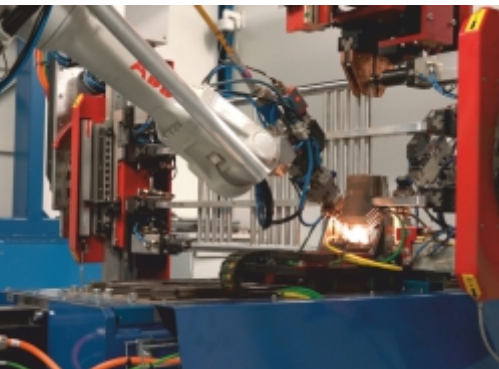


5 TÜÜPI **PROFIILI AINULAADNE DISAIN**

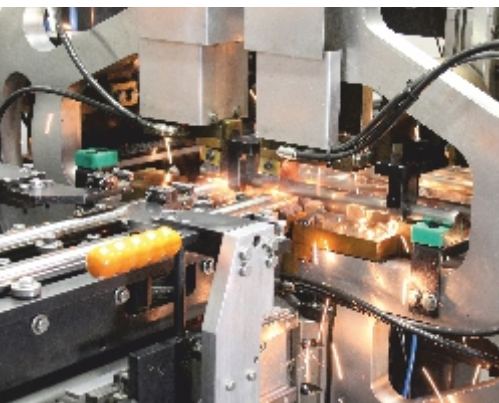
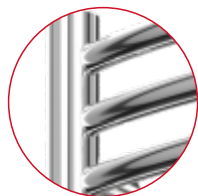
* käsitsi keevitamiseks = 0,3

BENEFITS OF TERMINUS TOWEL RAILS

AINULAADSED TEHNOLOGIAD



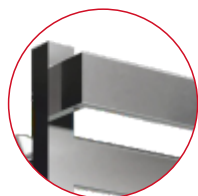
ROBOTKEEVITUSE
STANDARDPROFIILID



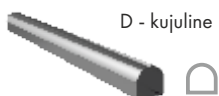
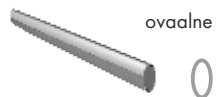
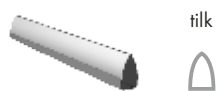
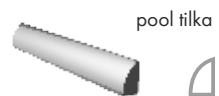
IRON
CONNECT



CORNER
CONNECT



AINULAADSED PROFIIID



STANDARD PROFILES

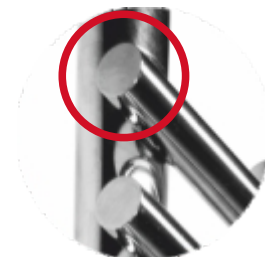


UNIQUE TECHNOLOGIES



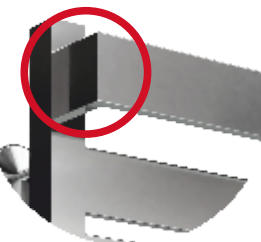
IRON CONNECT

AINULAADNE TORUDE OTSTE
KEEVITAMISE TEHNOLOOGIA



CORNER CONNECT

UUS SEERIA SOOJENDUSEGA
KÄTERÄTIKUIVATID



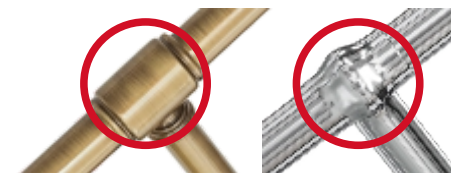
LIFT UP

PATENTEERITUD TÖSTE
RIIULITE TEHNOLOOGIA



TEE + DEKORATIIVNE KATE

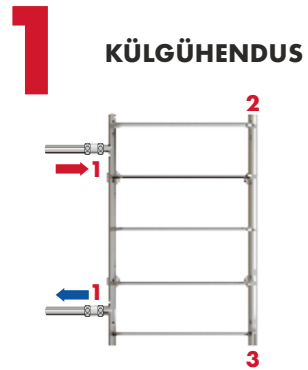
TEEKUJUNDUS + PRONKSKATE



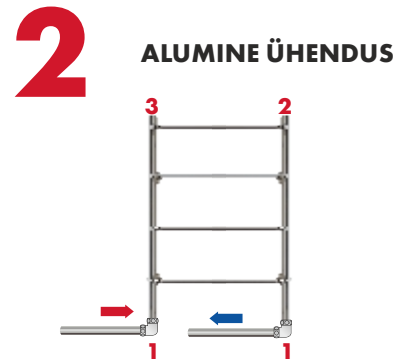
KUIDAS ÜHENDADA KÄTERÄTIKUIIVATID



ÜHENDUSE TÜÜBID

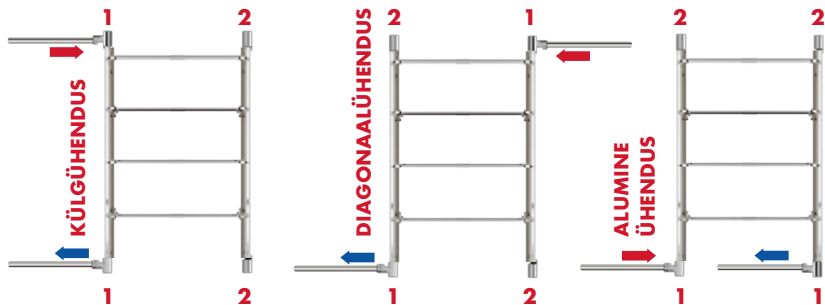


- 1 otsene ühendus
- 2 õhuklapp
- 3 kork



- 1 nõtk
- 2 õhuklapp
- 3 kork

3 UNIVERSAALNE ÜHENDUS
TERMINAALSETE UNIVERSAALNURKADEGA



- 1 universaalne ühendus
- 2 nagi pikendus

KUIDAS ÜHENDADA KÄTERÄTIKUIIVATID



JUHTMESTIKU SKEEM



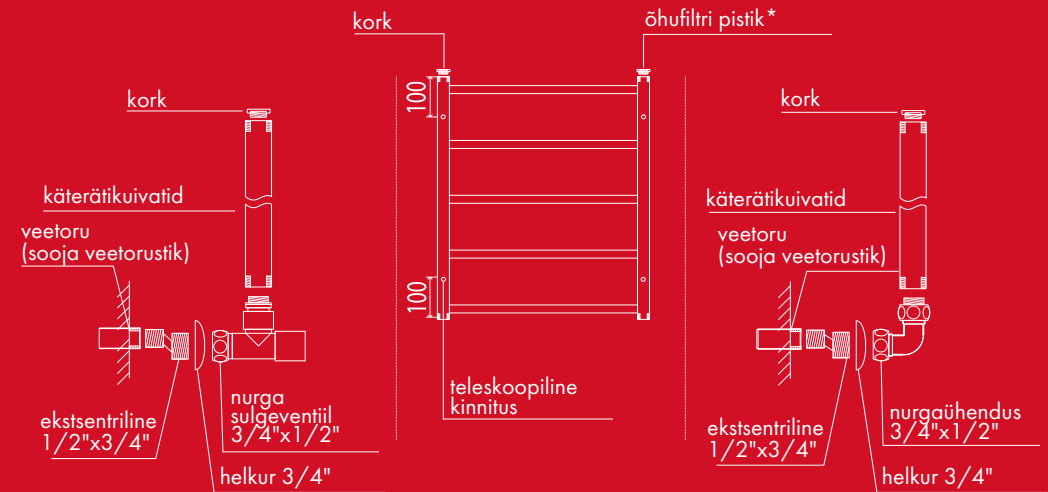
ALUMINE ÜHENDUS

ALUMINE ÜHENDUS 1.

ALUMINE ÜHENDUS 2.

KLAPIÜHENDUS

ÜHENDAVID NURGAD



* Korgid on soojendusega kätärätikuivati komplektis ja tootja on need juba tehases paigaldanud

KUIDAS ÜHENDADA KÄTERÄTIKUIIVATID



JUHTMESTIKU SKEEM

KÜLGÜHENDUS

UNIVERSAALNE ÜHENDUS



KUUMUTATUD REDELITE JAOKS U, M, FOKSTROT, LIANA SOOJENDUSEGA KÄTERÄTIKUIIVATI JAOKS



* Mis tahes ühendusmeetodi korral (nii vasak kui ka parem) peaks pistik olema peal.

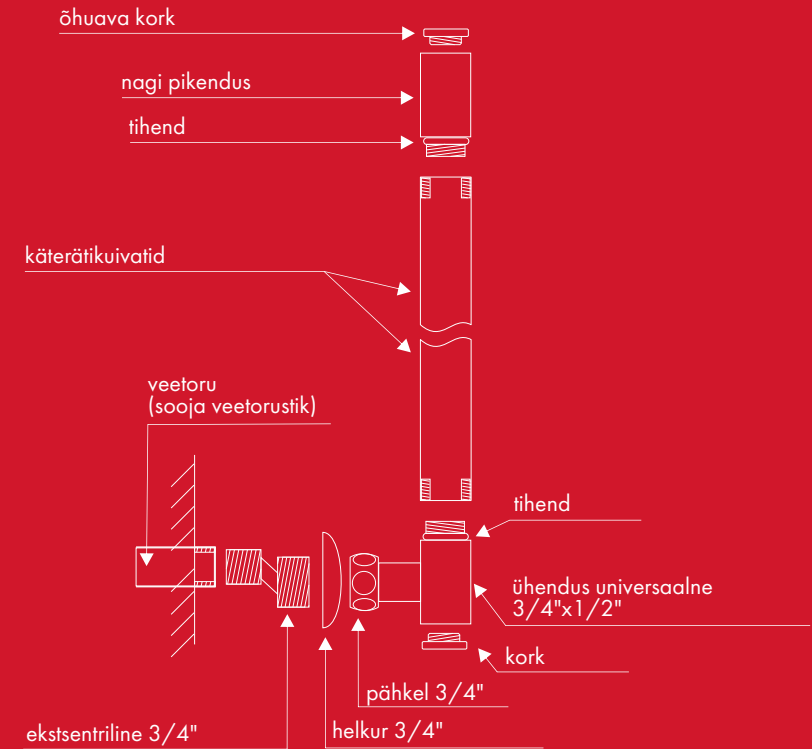
** Kaskadi mudeli jaoks peate kasutama BP 1/2"-ühendust, Vega mudeli jaoks on vaja kasutada ühendust HP 1/2".

KUIDAS ÜHENDADA KÄTERÄTIKUIIVATID



JUHTMESTIKU SKEEM

UNIVERSAALNE ÜHENDUS



KUIDAS ÜHENDADA SOOJENDUSEGA KÄTERÄTIKUIIVATID



ÜHENDUSE SUURUS

TOOTELIIGID	NIIDI SUURUS TOOTEL	KESKKAUGUS MM	KÕRGUS MM
PÕHJAÜHENDUSEGA REDEL	1/2" BP	300/400/450/500/600	400-1400
KÜLGÜHENDUSEGA REDEL	1" HP	320/500/600	500-800
Vega Kaskad	1/2" HP 1/2" BP		
U F32mm M Fokstrot Liana	1" HP	320/500/600	350-600
M F26.9	3/4" HP	500/600	500,600

BP sisemine niit
HP väliskeermed

MIS ON VARUSTATUD RÄTIKUSOOJENDITEGA

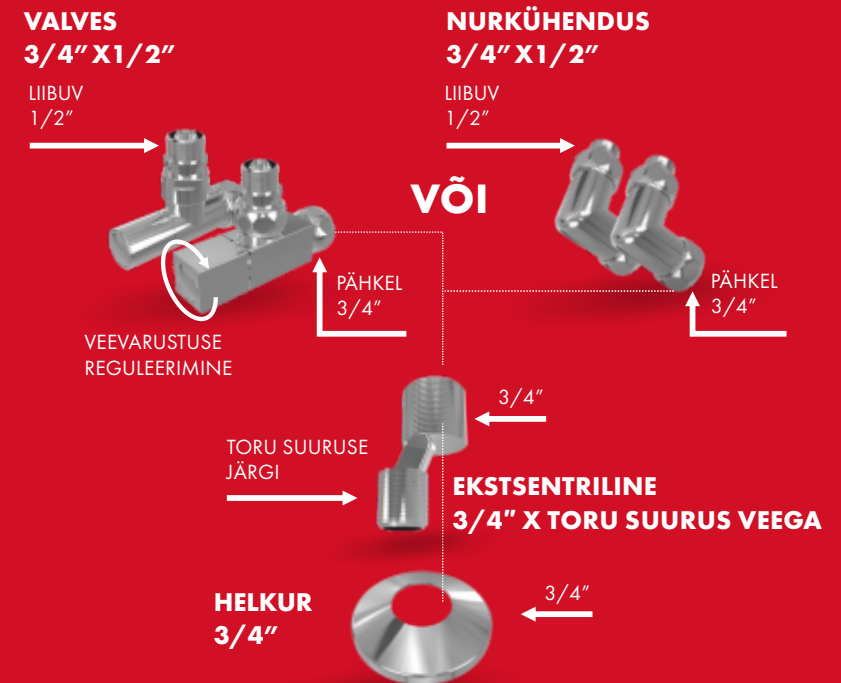
MUDELID (SEGMENT)	ÜHENDUS	SEADMED
BENNETTO (SVIIT)	ALUMINE ÜHENDUS	Ventilid, nukk, helkurid, pistik, õhukraan, seinakinnitus
UKKO (STANDARD)	ALUMINE ÜHENDUS	Ventilid, nukk, helkurid, pistik, õhukraan, seinakinnitus
TERMINUS (ÖKONOOMNE)	PÕHJA/ KÜLJE ÜHENDUS	Pistik, õhukraan, seinakinnitus

SOOJENDUSEGA KÄTERÄTIKUIIVATIDE ÜHENDAMINE

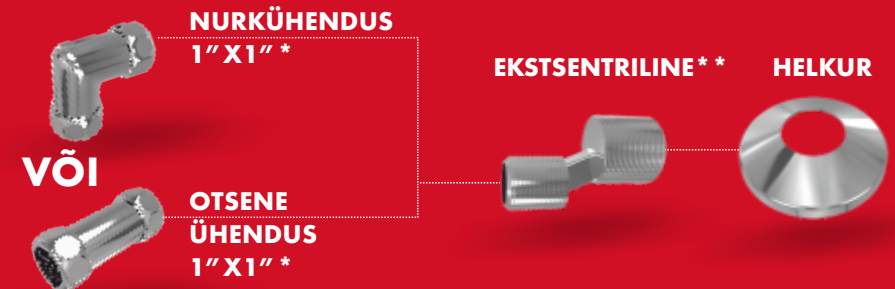


VAJALIKUD LIITMIKUD **TERMINUSE MUDELITE** ÜHENDAMISEKS

1. ALUMINE ÜHENDUS



2. KÜLGÜHENDUS



* Ühenduse suurus sõltub sooja vee toru läbimõõdust. ** Vajadusel omandatakse eksentrikud.

*** Kaskadi mudeli jaoks peate kasutama BP 1/2"-ühendust, Vega mudeli jaoks on vaja kasutada ühendust HP 1/2"

KUIDAS VALIDA SOOJENDUSEGA KÄTERÄTIKUIIVATI

Vastake algoritmi küsimusele

