



PANEELRADIAATORITE TÄHISTUS

— RADIAATORI MARK
VOOLUHULK

RADIAATOR PURMO PC (TORUDE KÜLJELT ÜHENDUSEGA)

PC22-500-1000/TV15

VENTILI DIAMEETER
EELREGULEERIMISEGA VENTIL TERMOSTAADIGA
RADIAATORI PIKKUS mm
RADIAATORI KORGUS mm
KONVEKTIIVPINNAD ARV
KÜTTEPANEELIDE ARV

RADIAATORI
EELSEADEGA REGULEERIMISE VENTIL TERMOSTAADIGA
RADIAATORI SULGVENTIL

TORUDE TÄHISTUS

DN25 - ANDEV, TAGASTAV RADIAATORKÜTTE TORU - TERASTORU TINGLÄBIMOOT
SI 40 - SOOJUSISOLATSIOON 40mm (SARI 23)

ARMATUURI TÄHISTUS

SV - TASAKAALUSTUSVENTIL
KV - SULGVENTIL

→ TORUSTIKU KALLE 2° 9'

ÜLDISED MÄRKUSED

- TALVINE ARVUTUSLIK TEMPERatuur KÜTTE PROJEKTEERIMISEKS -25° C
- KÜTTESÜSTEEMIDE VESI REGULEERITakse MUUTUVALE GRAAFIKULE SÕLTUVALT VÄLISÕHU TEMPERatuurIST.
- KÜTTESÜSTEEMI PÕHITORUSTIK ON PROJEKTEERITUD TERASTORUDEST. ISOLEERIDA näit. KIVIVILL-KOORIKUGA VASTAVALT LVI-RYL JUHISELE SARI 23.
- KÜTTESÜSTEEMI SEADEVENTIILID PAIGALDADA TAGASTUVALE TORULE.
- KÕIK RADIAATORITE TORUÜHENDUSED DN15.
- KÕIK RADIAATORID VARUSTATDA ARMATUURIGA DN15.

Projekt		Uue-Antsla rahvamaja radiaatorkütte projekt, Uue-Antsla küla, Antsla vald, Võru maakond			Proj. nr.	106	
Joonis		Keldri korruse küte			Joonise nr.	Ky_01	
Tellija		Antsla Vallavalitsus			Mõõtkava	1:125	
Koostas	U.Kallisaar			10.09.2018	Keel	Leht	Lehti
Kinnitas	E.Pärnits		Staadium	EP	EST	1	1



ERTEC OÜ
Reg. no: 12799741
Hommiku tn 4-8, Pärnu 80010
info@ertec.ee Tel.+372 5304 9955