

TORUDE ISOLEERIMINE										
			ISOLATSIOONIMATERJALID			KATTEMATERJALID				
			Aa koorikisolatsioon kivivill, PV-E			6 PVC-plastkate				
			Ac koorikisolatsioon kivivill, alumiiniumkate PV -AE			10 tsingitud plekk				
			Ba lamematt, kivivill alumiiniumkate PV -AE			12 alumiiniuplekk				
			Bb võrk matt, kivivill, PV -80-VM			16 roostevaba plekk				
			Bc võrk matt, kivivill, alumiiniumkattega PV-80-AVM			17 happekindel plekk				
			Bd võrk matt, kivivill PV-100-VM			K aurutõke				
			Ec polüuretaankoorik			11 alumiiniumfooliumiga kate				
			Ef armaflex							
			MÄRKUSED:							
			1) termaflex koorik							
			2) eelisoleeritud toru							
			3) ventiilid alla DN 50on isoleerimata							
			4) katusele väljuvad horisont kanalisatsioonitorustikud viimasel korrusel kuivades ruumides							
			5) plastikuga kaetud ühendustorud konstruktsioonides on isoleerimata							
			6) plasttorude akustiline isolatsioon							
Kõetavates ruumides isoleeritakse kütetorustikke alates DN 32										
JRK NR	ISOLEERITAV SEADE VÕI TORU	Soojustorud max 130° C	Küte max 80°C	Jahutus alla +14° C	Jahutus üle +14° C	Soojuse utiliseerimine min -3°C	Külm vesi min 5° C	Soe vesi max 55° C	Kanali-satsioon	Sadevesi min 0° C
	Seadmed									
1	Soojusvahetid	Bb 60 +	Bb 60 10	Ef 2* 9		Ef 2* 9		Bc 60 10		
2	Mahutid	Bc 60 10	v. Ee 100 10	Ef 2* 9			Bc 2*60 10K	Bc 2*60 10K		
3	Torud tehnilistes ruumides	Aa 25 10	Aa 23 10	Ef 13	Ef 9	Ef 13	Ac 21 10K	Aa 22 10		Ef 19
4	Nähtavad torud, kuivad ruumid	Aa 25 10	Aa 23 6	Ef 13	Ef 9	Ef 13	Ac 21 10K	Aa 22 11	Bc 60 10	Ef 19
									6)	4)
5	Nähtavad torud, niisked ruumid	Aa 25 10	Aa 23 6	Ef 13	Ef 9	Ef 13	Ac 21 10K	Aa 22 11	Bc 50 10	Ef 19
									6)	
6	Nähtamatud torud, kuivad ruumid	Aa 25 10	Ac 23	Ef 13	Ef 9	Ef 13	Ac 21 K	Ac 22	Bd 50	Ef 19
									6)	4)
7	Nähtamatud torud, niisked ruumid	Aa 25 10	Ac 23	Ef 13	Ef 9	Ef 13	Ac 21 K	Ac 22	Bd 50	Ef 19
									6)	
8	Torud ehituskonstruktsioonides		Ef 13			Ef 13	Ef 13	Ef 13		Ef 19
							5)	5)		
9	Torud välisõhus	2)	2)				2)	2)	2)	Ac22 10
10	Läbiviigud seintes	Aa 25 10	Aa 23 10	Ef 13 10	Ef 9 10	Ef 13 10	Ac 21 10K	Aa 22 10	Bd 50 6	Ef 19