



Cauruļvadu diametri norādīti iekšējā, kas atbilst šādām tērauda caurulēm:

DN 15 - Ø 21.3x2.8
DN 20 - Ø 26.9x2.8
DN 25 - Ø 33.7x3.2
DN 32 - Ø 42.3x3.2
DN 40 - Ø 48.3x3.5
DN 50 - Ø 60.3x3.5
DN 65 - Ø 76.1x3
DN 80 - Ø 88.9x3
DN 100 - Ø 108x3

Apzīmējumi

(tīps-augstums-garums)
22-400-1000

radiators ar sānu pieslēgumu

turpgaitas cauruļvads

atbakaļgaitas cauruļvads

Montāžas darbu veikšanas gaitā nepieciešams paredzēt radiatoru un cauruļvadu izvietošanu veļpas.

Cauruļvadus montē no tērauda caurulēm.

Magistrālos cauruļvadus pagrabā izveido zem grīdām.

Magistrālos cauruļvadus līdz DN25 (ieskaitot) jāizolē ar 30mm biezu minerālvates izolācijas čaulu ar alumīnija atstarojošo slāni.

Magistrālos cauruļvadus virs DN32 (ieskaitot) jāizolē ar 50mm biezu minerālvates izolācijas čaulu ar alumīnija atstarojošo slāni.

Pārsiešanu šķērsošanas vietas jāuzstāda izolācijas čaulas.

AVK daļas vad.	E. Ziemeļs	30.11.2016.	ADRESĒ:	Daugavpils, Raiņa iela 30.		
Izstrādāja	E. Ziemeļs	30.11.2016.	OBJEKTS:	Daugavpils 3. vidusskola.		
			PASŪTĪTĀS:	Daugavpils pilsētas pašvaldība.		
			RAŠĒLUMS:	Stāvvadu shēmas. St.30 - St.34.		
			APKURES SISTĒMA.	APKURES SISTĒMA.		
			PASŪTĪTĀS NR.:	16.11.45/85		
			STĀVUĀK.	BP		
			MIKROGR.	b. m.		
			UPR.	15		
			AVK - 13			