

Produkta datu lapa (2021-03-22)

FlexTherm LS 200 - 300

Uzglabāšanas tvertnes lietošanai sadzīves un karstā ūdens sistēmās.



Tips	Tilpums [l]	Izmēri *			Izolācijas krāsa	Svars [kg]	###	Kods
		Ø [mm]	H [mm]	Sasvēršanas augstums [mm]				
FlexTherm LS 200	200	560	1360	1500	balta	55	1	18623
FlexTherm LS 200	200	560	1360	1500	alum.	55	1	18624
FlexTherm LS 300	300	660	1620	1750	balta	95	1	18720
FlexTherm LS 300	300	660	1620	1750	alum.	95	1	18721

* Izmēri ar izolāciju.



Tips	Attālums no grīdas līdz savienojumu centram						
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]
FlexTherm LS 200	65	245	545	710	885	1075	1285
FlexTherm LS 300	65	310	-	850	950	1340	1560

Priekšrocības

- Maksimālais darba spiediens: 10 bar.
- Maksimālā darba temperatūra: 95 °C.
- Konstrukcija: S235JR tērauds.
- Augstas kvalitātes emaljas pārklājums saskaņā ar DIN 4753/3. daļu higiēniskai karstā ūdens ražošanai un optimālai aizsardzībai pret koroziju, apvienojumā ar bezapkopas vai magnija anodu.
- Komplektācijā iekļauta regulējama kāja precīzai centrēšanai.
- Piemērota ārēju siltummaiņu.
- Termostata – termometra – cirkulācijas pieslēgumi.

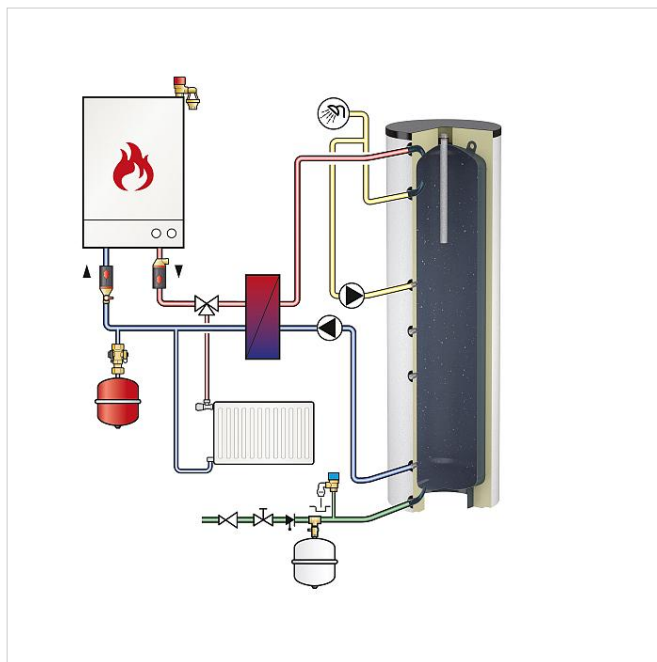
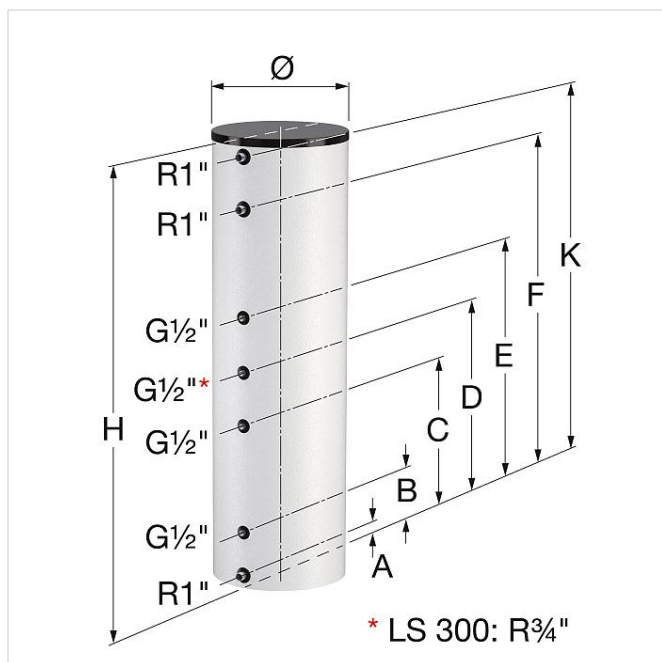
- Izolācija:

LS 200: Cietu putu izolācija (putu tieša inžekcija) ar polistirola pārsegslāni.

LS 300: Ieskaitot grafiņa polistirolu (GPS) izolāciju un polipropilēna pārsegslāni (B1 ugunsdrošības kategorija).

Vispārīga informācija

- Maksimālais darba spiediens: 10 bar.
- Maksimālā darba temperatūra: 95 °C.
- Konstrukcija: S235JR tērauds.



Uzziniet vairāk tiešsaistē:

[Rokasgrāmatas](#)

[Sertifikāti](#)

[CAD rasējumi](#)

[Papildu dokumentācija](#)