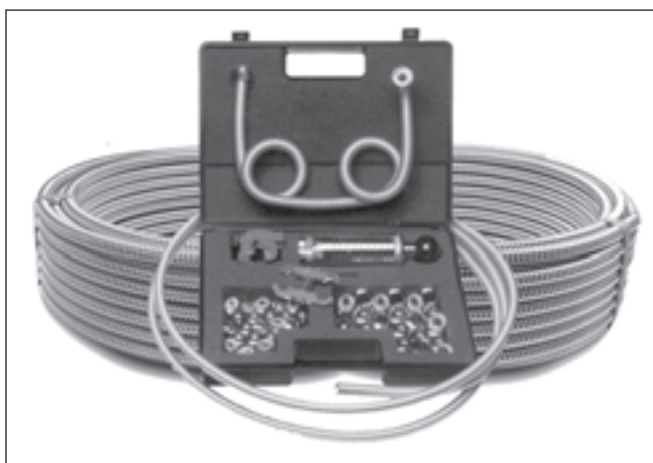


ГОФРОВАНА ТРУБА GEBO VARIO

Corrugated pipe Gebo Vario

Фірма *Gebo Technika International* представляє на ринку України гнучку гофровану трубу з нержавіючої сталі *Gebo Vario*. Труба призначена для транспортування води до будь-якого сантехнічного обладнання (котлів, колонок, сонячних колекторів, калориферів, теплових завіс тощо). Труба виготовляється із нержавіючої сталі AISI 304 з товщиною стінки 0,3 мм. Витримує температуру до 550°C і тиск до 15 ат. *Gebo Vario* діаметрами 3/8-1 1/4" випускається в бухтах довжиною по 30 м. Для отримання відрізків будь-якої потрібної довжини використовується набір сантехніка, що складається з різачка для труби, інструменту для розвальцювання кінців, а також комплекту гайок з нікельованої латуні з безазбестовими прокладками *klingsil* відповідних діаметрів, безпечними для питної води.



Безумовні переваги *Gebo Vario*:

- гнучкість, що забезпечує легкий та зручний монтаж (особливо у важкодоступних місцях) без спеціальних додаткових інструментів;
- пластичність (збереження трубою наданої їй форми без зміни внутрішньої прохідності труби);
- полірована внутрішня поверхня, що запобігає наростанню осаду;
- можливість формувати відрізки необхідної довжини;
- довговічність та надійність;
- оптимальні технічні характеристики (табл. 1)

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|------|------|-------|
| Зовнішній діаметр, мм | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 1/4 |
| Внутрішній діаметр, мм | 9,3 | 13,1 | 15,8 | 20,3 | 26,5 |
| Товщина стінки, мм | 0,3 | | | | |
| Довжина бухти, м | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 |
| Крок гофри, мм | 4,1 | 4,5 | 4,74 | 5,0 | |
| Робоча температура, °C | від 0 до 120 | | | | |
| Максимальна температура, °C | від -50 до +550 | | | | |
| Робочий тиск, бар | 15 | | | | |
| Коефіцієнт теплопровідності, Вт/м·К | 17 | | | | |
| Термін експлуатації труби | необмежений | | | | |

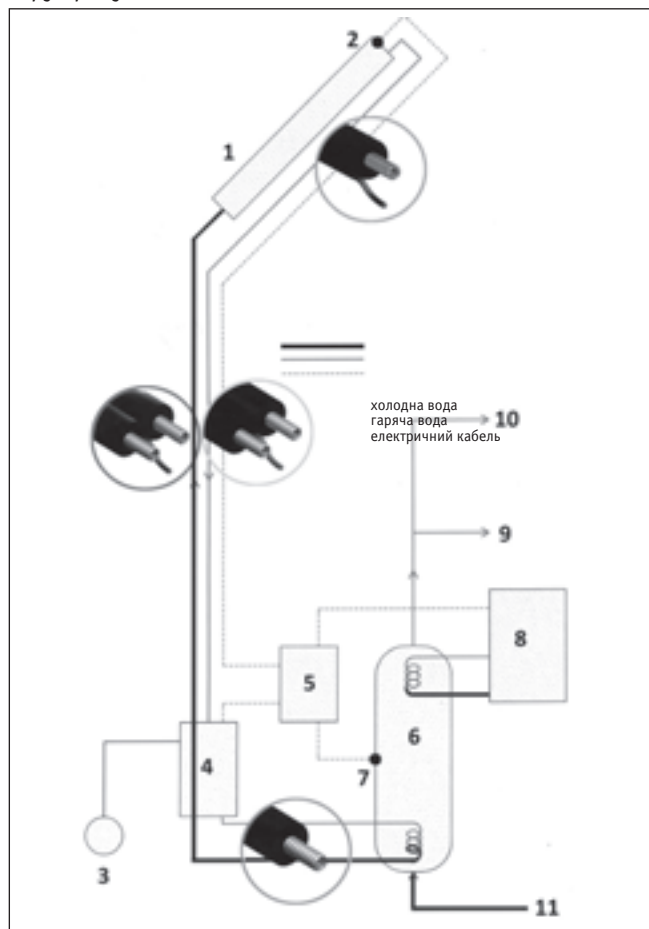
Окремим видом *Gebo Vario* є труба для сонячних колекторів. Її виготовляють із нержавіючої сталі AISI 304 в ізоляції зі спіненого EPDM товщиною 13 мм та укомплектовують електричним кабелем під загальною оболонкою. Електричний кабель уможливорює швидке та зручне підключення зондів, датчиків та інших елементів системи. Зовнішня оболонка

ізоляції має захист від УФ випромінювання, що вкрай важливо для сонячних систем. На сьогодні *Gebo* пропонує чотири різновиди такої труби:



- труба одинарна в ізоляції без кабелю;
- труба одинарна в ізоляції з кабелем;
- труба подвійна в ізоляції з кабелем із можливістю розділення;
- труба подвійна в ізоляції з кабелем без можливості розділення.

Труби всіх зазначених видів виготовляються у бухтах довжиною 10, 25 або 50 м. Приклади використання труб ілюструє рисунок:



- | | |
|----------------------|--|
| 1 сонячний колектор | 7 датчик температури |
| 2 датчик температури | 8 котел |
| 3 розширювальний бак | 9 підключення до системи центрального опалення |
| 4 помпа | 10 вихід до гарячої води |
| 5 контролер | 11 холодна водопровідна вода |
| 6 бойлер | |

Львів, вул. Зоряна, 27а
тел. (032) 243-50-00
office@gebo-tech.com.ua
www.gebo.com.ua