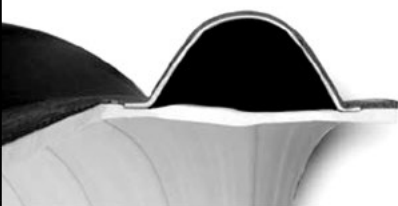





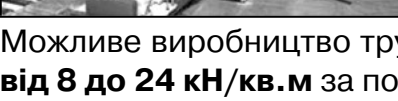
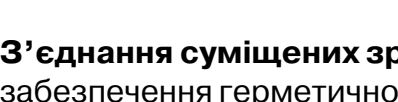





Труби багатшарові армовані КОРСИС АРМ для водовідведення і каналізації

Труби КОРСИС АРМ мають гладку внутрішню поверхню і профільовану стінку, що містить сталеву вставку, яка не контактує ні з середовищем, що транспортується, ні з ґрунтом. Така конструкція профілю забезпечує істотне підвищення кільцевої жорсткості при зниженні загальної ваги труби.

|  | Внутрішній діаметр D, мм | Клас кільцевої жорсткості (SN) | Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ |
|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|
|  | 800 | до 16 | 5 740,80 |
|  | 1000 | до 16 | 9 370,40 |
|  | 1200 | до 16 | 13 364,00 |
|  | 1400 | до 16 | 16 036,80 |
|  | 1500 | до 16 | 18 740,80 |
|  | 1600 | до 16 | 22 027,20 |
|  | 1800 | до 16 | 33 036,00 |
|  | 2000 | до 16 | 36 984,00 |
|  | 2200 | до 12 | 50 436,00 |
|  | 2400 | до 12 | 62 028,00 |
|  Труби діаметром 800-1400 мм виготовляються у відрізках до 6,5 м | | | |

Можливе виробництво труб КОРСИС АРМ номінальної кільцевої жорсткості в діапазоні від 8 до 24 кН/кв.м за погодженням із замовником.

З'єднання суміщених зрізів труби здійснюється термоусаджувальною муфтою зовні. Для забезпечення герметичності трубопроводу необхідне зварювання ручним екструдером зсередини.

|  | Муфта термоусаджувальна для труб КОРСИС АРМ D, мм | Ціна 1 шт., грн. с ПДВ |
|--|---|------------------------|
|  | Муфта термоусаджувальна DN/ID 800 | 5 773,36 |
| | Муфта термоусаджувальна DN/ID 1000 | 7 190,26 |
| | Муфта термоусаджувальна DN/ID 1200 | 8 562,83 |
| | Муфта термоусаджувальна DN/ID 1400 | 9 937,91 |
| | Муфта термоусаджувальна DN/ID 1500 | 10 640,06 |
| | Муфта термоусаджувальна DN/ID 1600 | 11 182,04 |
| | Муфта термоусаджувальна DN/ID 1800 | 12 580,30 |
| | Муфта термоусаджувальна DN/ID 2000 | 13 952,36 |
| | Муфта термоусаджувальна DN/ID 2200 | 13 952,36 |
| | Муфта термоусаджувальна DN/ID 2400 | 16 445,66 |