

## Газонафтопроводні труби експандовані

Стандарт	Зовнішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Марка сталі або клас / категорія міцності
ДСТУ ISO 3183 PSL 1, PSL 2	426-1422	6,0-24,0	A (L210), BM(L245M), X42M(L290M), X46M(L320M), X52M(L360M), X56M(L390M), X60M(L415M), X65M(L450M), X70M(L485M), K34, K38, K42, K48, K50, K52, K54, K55, K56, K60
ДСТУ 9219:2023 тип 3	508-1420	7,0-24,0	K34, K38, K42, K48, K50, K52, K54, K55, K56, K60
ТУ У 24.2-05757883-095:2022 тип 3	426 - 1420	7,0-24,0	K34, K38, K42, K48, K50, K52, K54, K55, K56, K60
ГОСТ 20295 тип 3	426 - 1420	7,0-24,0	K34, K38, K42, K48, K50, K52, K54, K55, K56, K60

\* На вимогу Замовника можливе виробництво і постачання труб діаметром 426 мм

## Труби для роботи під тиском

Стандарт	Зовнішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Марка сталі або клас / категорія міцності
EN 10217-1/3/5/6 ДСТУ EN 10217-1/3/5/6	426-1422	6,0-24,0	P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2, P235GH, P265GH, P215NL, P265NL, P275N, P275NL1, P275NL2, P355N, P355NH, P355NL1, P355NL2, P460N, P460NH, P460NL1, P460NL2

## Порожнисті профілі

Стандарт	Зовнішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Марка сталі або клас / категорія міцності
EN 10219-1/2 ДСТУ EN 10219-1/2	426 - 1422	7,0-24,0	S235JRH; S275J0H; S275J2H; S355J0H; S355J2H; S355K2H - NLH, MLH

## Труби для магістральних трубопроводів

Стандарт	Зовнішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Марка сталі або клас / категорія міцності
API Spec 5L,	426	7,0-12,0	A (L210), BM(L245M), X42M(L290M), X46M(L320M), X52M(L360M), X56M(L390M), X60M(L415M), X65M(L450M), X70M(L485M)
ISO 3183	508	7,0-14,0	
PSL 1, PSL 2	558	7,0-14,0	
	610	8,0-15,0	
	660	8,0-16,0	
	711	8,0-16,0	
	762	8,0-16,0	
	813	8,0-16,0	
	864	8,0-16,0	
	914	8,0-16,0	
965	10,0-17,0		
1016	10,0-18,0		
1067	10,0-20,0		
1219	12,0-22,0		
1422	12,0-24,0		