

Газонафтопроводні труби експандовані

Стандарт	Зовнішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Марка сталі або клас / категорія міцності
ДСТУ EN ISO 3183 PSL1, PSL2	426 – 1422	6,0-24,0	A (L210), BM(L245M), BME(L245ME), BNE(L245NE), X42M(L290M), X42ME(L290ME), X42NE(L290NE), X46M(L320M), X52M(L360M), X52ME(L360ME), X52NE(L360NE), X56M(L390M), X60M(L415M), X60ME(L415ME), X60NE(L415NE), X65M(L450M), X65ME(L450ME), X70M(L485M), X70ME(L485ME)
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	530* – 1420	7,0-24,0	K34, K38, K42, K48, K50, K52, K54, K55, K56, K60

* At the request of the Customer, it is possible to manufacture and supply pipes with a diameter of 426 mm

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	7,0-24,0	P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2, P235GH, P265GH, P215NL, P265NL, P275N, P275NL1, P275NL2, P355N, P355NH, P355NL1, P355NL2, P460N, P460NH, P460NL1, P460NL2

Труби загального призначення

Стандарт	Зовнішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Марка сталі або клас / категорія міцності
ДСТУ 9218:2023 ДСТУ 8943:2019 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10704-91	426 – 1420	6,0-24,0	Вуглецеві і низьколеговані сталі типу 08, 10, 15, 20, Ст3сп, 09Г2С, 09Г2ФБ, 12Г2С, 13ГС, 17ГС, 17Г1С, 13ГС-У, 17Г1С-У, 13Г1С-У, 10Г2ФБ

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), BN(L245N), X42N(L290N), X46N(L320N), X52N(L360N), X56N(L390N), X60N(L415N)
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		