

ТРЪБИ ОТ ВЪГЛЕРОДНА СТОМАНА

TEVI DIN OTEL CARBON

ТРУБЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

RURY ZE STALI WĘGLOWEJ



Тръбите от въглеродна стомана са подходящи за различни приложения, но се препоръчват специално когато условията на полагането или тези на терена изискват повишена механична устойчивост на продукта. Предлагат се без повърхностна обработка, с боя на водна основа или горещо поцинковани. Свързват се чрез краища за заваряване със или без яки или с резбовани фитинги М/Ж.

НАШАТА ПРОДУКТОВА ГАМА

Диаметри: от 33,4 до 1016 mm **Дебелина:** от 2,0 до 10,0 mm
Връзки: краища, заварени със или без яки, с резбовани фитинги М/Ж. **Дължини:** 6 m стандартно



Tevile din oțel carbon pot avea multe întrebunțări, în special sunt indicate atunci când condițiile de instalare sau condițiile solului necesită o înaltă rezistență mecanică a produsului. Acestea sunt disponibile în stare brută, vopsite cu vopsea pe bază de apă sau zincate la cald. Îmbinările se realizează prin sudare cu sau fără coliere sau cu pereche filetată M/T.

GAMA NOASTRĂ

Diametre: de la 33,4 la 1016 mm . **Grosimi:** de la 2,0 la 10,0 mm
Îmbinări: prin sudare cu sau fără coliere, cu pereche filetată M/T . **Lungimi:** 6 mt standard.



Трубы из углеродистой стали находят различное применение, особенно если условия укладки или почвы требуют повышенную механическую прочность продукта. Трубы выпускаются без покрытия, с окраской на воде или с горячей оцинковкой. Соединения сварные, с хомутами или без, либо посредством резьбовой пары.

НАШ АССОРТИМЕНТ

Диаметр: от 33,4 до 1016 mm **Толщина:** от 2,0 до 10,0 mm
Соединения: сварные, с хомутами и без, резьбовая пара.
Длина: 6 м стандартная



Rury ze stali węglowej mają wiele zastosowań sprawdzając się w szczególności tam, gdzie warunki położenia rur lub terenu wymagają wysokiej odporności mechanicznej wyrobu. Rury są dostępne w postaci surowej, lakierowane farbą wodną lub ocynkowane ogniwem. Złączka są zgrzewane, z kołnierzem lub bez kołnierza albo gwintowane M/Z.

NASZ ASORTYMENT

Średnica: od 33,4 do 1016 mm **Grubość:** od 2,0 do 10,0 mm
Złącza: zgrzewane, z kołnierzem lub bez, z gwintowaną tuleją M/Z .
Długość: 6 m standard

ВЪНШЕН ДИАМЕТЪР DIAMETRU EXTERIOR НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ŚREDNICA ZEWN mm	ДЕБЕЛИНА mm . GROSIME mm . ТОЛЩИНА мм . GRUBOŚĆ mm											
	3.2	3.6	4,0	4,5	5.0	5,6	5,9	6,3	7,1	8,0	9,5	10,0
	ТЕОРЕТИЧНО ТЕГЛО Kg/m . GREUTATE TEORETICĂ Kg/mt . ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВЕС Kr/m . MASA TEORETYCZNA Kg/mt											
60,3	4,5	5,1	5,6	6,2	6,8	7,5	7,9	8,4	9,3	10,3	11,9	12,4
76,1	5,8	6,5	7,2	7,9	8,8	9,7	10,2	10,9	12,1	13,4	15,6	16,3
88,9	6,8	7,6	8,4	9,3	10,3	11,5	12,1	12,9	14,4	15,9	18,6	19,5
114,3	8,8	9,9	11,0	12,1	13,5	15,0	15,8	16,8	18,8	20,9	24,5	25,7
127	9,8	11,0	12,2	13,5	15,0	16,7	17,6	18,8	21,0	23,4	27,5	28,9
139,7		12,2	13,5	14,9	16,6	18,5	19,4	20,8	23,3	25,9	30,5	32,0
168,3		14,7	16,3	18,1	20,1	22,4	23,6	25,3	28,3	31,5	37,2	39,0
177,8		15,7	17,4	19,2	21,3	23,7	25,0	26,7	30,0	33,4	39,4	41,4
193,7		17,1	18,9	20,9	23,3	26,0	27,3	29,2	32,8	36,5	43,1	45,3
219,1		19,3	21,4	23,7	26,4	29,4	30,8	33,2	37,2	41,5	49,1	51,6
244,5			24,0	27,0	29,5	33,0	34,7	37,1	41,7	46,5	55,0	57,8
273,0				26,7	29,7	33,0	36,8	38,8	41,6	46,7	52,1	61,7
323,9					31,8	35,3	39,3	43,9	46,2	49,5	55,6	62,1
355,6						43,2	48,2	50,8	54,5	61,2	68,3	81,0
406,4							49,5	55,1	58,2	62,4	70,1	78,3
457,2								55,8	62,1	65,8	70,3	79,0
508,0									69,1	69,4	73,0	78,2
609,6										93,7	106,0	118,0
711,2											110,0	124,0
812,8											126,0	142,0