

CEVI IZ OGLJIKOVEGA JEKLA

UGLJKOVE ČELIČNE CIJEVI

TRUBKY Z UHLÍKOVÉ OCELI

SZÉNACÉL CSÖVEK



Cevi iz ogljikovega jekla so primerne za številne uporabe, še posebno pa v tistih primerih, ko je zaradi pogojev polaganja ali stanja tal potrebna visoka mehanska odpornost izdelka. Na voljo so bodisi surovi bodisi premazani z barvo na vodni osnovi ali vroče pocinkani. Spoji so bodisi namenjeni varjenju, z objemkami ali brez njih, bodisi opremljeni z M/Ž navoji.

NAŠA PONUDBA

Premeri: od 33,4 do 1016 mm. Debeline: od 2,0 do 10,0 mm
Sporji: za varjenje z objemkami ali brez njih, z M/Ž navoji.
Dolžine: standard 6 m



Cijeve od ugljičnog čelika prikladne su za brojne primjene a posebno kada uvjeti polaganja ili tla zahtijevaju visoku mehaničku otpornost proizvoda. Dostupni su sirovi, obojeni bojom na bazi vode ili vruće pocinčani. Spojnice su zavarene sa ili bez ovratnika ili s muško/ženskim navojem.

NAŠ ASORTIMAN

Promjer: od 33,4 do 1016 mm Debljine: od 2,0 do 10,0 mm
Spojnice: na zavarivanje sa ili bez ovratnika, sa navojnim M/Ž parom
Duljine: 6 m standard



Trubky z uhlíkové oceli jsou vhodné pro mnoho aplikací, zejména v podmínkách, kde pokládka nebo podklad vyžadují vysokou mechanickou odolnost výrobku. Jsou k dispozici surové, lakované vodním lakem nebo žárově pozinkované. Spojky lze svařit s límcí nebo bez límců nebo se závitovým párem samec/samice.

NÁŠ SORTIMENT

Průměry: od 33,4 do 1016 mm . Tloušťky: od 2,0 do 10,0 mm
Spojky: pro svařování s límcí nebo bez límců nebo se závitovým párem samec/samice
Délky: 6 m standard



Számos alkalmazásban vannak jelen szénacél csövek, különösen alkalmasak olyan esetben amikor a telepítési körülmények vagy a talaj állapota a termék magas mechanikai ellenállását igénylik. Nyers, vízes alapú festékkel festett és tüzhorganyzott változatok állnak rendelkezésre. Az illesztéseket peremmel vagy perem nélkül kell hegeszteni vagy külső-belső csavarmentettel kell kialakítani.

TERMÉKÍNÁLATUNK

Átmérő: 33,4 és 1016 mm között . Falvastagság: 2,0 és 10,0 mm között
Illesztések: peremmel vagy perem nélküli hegesztés,
külső-belső csavarmentes kialakítás . Hosszúság: 6 m standard

ZUNANJI PREMER VANJSKI PROMJER VNĚJŠÍ PRŮMĚR KÜLSŐ ÁTMÉRŐ mm	DEBELINA mm . DEBLJINA mm . TLOUŠŤKA mm . FALVASTAGSÁG 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	
	TEORETIČNA TEŽA kg/m . TEORIJSKA TEŽINA kg/mt . TEORETIČKÁ HMOTNOST kg/m . ELMÉLETI SÚLV kg/m												
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	30,0	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	64,8	
323,9			31,8	35,3	39,3	43,9	46,2	49,5	55,6	62,1	73,6	77,4	
355,6					43,2	48,2	50,8	54,5	61,2	68,3	81,0	85,2	
406,4					49,5	55,1	58,2	62,4	70,1	78,3	92,9	97,8	
457,2					55,8	62,1	65,8	70,3	79,0	88,2	105,0	110,0	
508,0					69,1	69,4	73,0	78,2	87,9	98,2	117,0	123,0	
609,6									93,7	106,0	118,0	141,0	148,0
711,2									110,0	124,0	139,0	165,0	173,0
812,8									126,0	142,0	159,0	189,0	198,0