

# TUBI IN ACCIAIO AL CARBONIO

## CARBON STEEL PIPES

### TUBES EN ACIER AU CARBONES

### KOHLENSTOFFSTAHLROHRE



I tubi in acciaio al carbonio si prestano a numerose applicazioni, in particolare sono indicati quando le condizioni di posa o del terreno richiedono un'elevata resistenza meccanica del prodotto. Essi sono disponibili grezzi, verniciati all'acqua o zincati a caldo. Le giunzioni sono a saldare con o senza collarini o con coppia filettata M/F.

#### LA NOSTRA GAMMA

**Diametri: da 33,4 a 1016 mm**  
**Spessori: da 2,0 a 10,0 mm**  
**Giunzioni: a saldare con o senza collarini, con coppia filettata M/F**  
**Lunghezze: 6 mt standard**



Carbon steel pipes can be suitable for several uses, they are particularly recommended when pipe laying or soil conditions require a product with high mechanical strength. They are available without coating or waterborne base painted. Connections are welding ends with or without collars or with M/F threaded couplings.

#### OUR RANGE

**Diameters: from 33,4 to 1016 mm**  
**Wall thicknesses: from 2,0 to 10,0 mm**  
**Connections: welding ends with or without collars, with M/F threaded couplings . Lengths: 6 mt standard**



Les tubes en acier au carbone se prêtent à de nombreuses applications et sont particulièrement indiqués lorsque les conditions de pose ou les conditions du sol exigent une haute résistance mécanique du produit. Ils sont disponibles soit bruts, peints à l'eau que zingués à chaud. Les jonctions sont à souder, avec ou sans colliers, ou à paire fileté M/F.

#### NOTRE GAMME

**Diamètres: de 33,4 à 1016mm**  
**Épaisseurs: de 2,0 à 10,0 mm**  
**Jonctions: à souder avec ou sans colliers, à paire fileté M/F.**  
**Longueurs: 6 mt standard**



Für Kohlenstoffrohre bestehen verschiedene Anwendungsmöglichkeiten. Dieselben sind entweder roh, oder wasserlackiert oder feuerverzinkt erhältlich. Verbindungsart: Schweisskupplungen mit oder ohne Schelle oder die Verbindung erfolgt durch Aussen-/Innengewinde-Paar.

#### UNSERE PRODUKTIONSPALETTE

**Durchmesser: von 33,4 mm bis 1016mm**  
**Stärke: von 2,0 mm bis 10,0 mm**  
**Verbindungsart: Schweissverbindung mit oder ohne Schellen, mit Aussen-/Innengewinde-Paar . Länge: Standard-Länge = mt 6**

DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER DIAMÈTRE EXTÉRIEUR AUSSEN-DURCHMESSER mm	SPESSORE mm . WALL THICKNESS mm . ÉPAISSEUR mm . STÄRKE 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
	PESO TEORICO Kg/mt . THEORETICAL WEIGHT Kg/mt . POIDS THÉORIQUE Kg/mt . THEORETISCHES GEWICHT 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	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