

KOHLENSTOFFSTAHLROHRE

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.

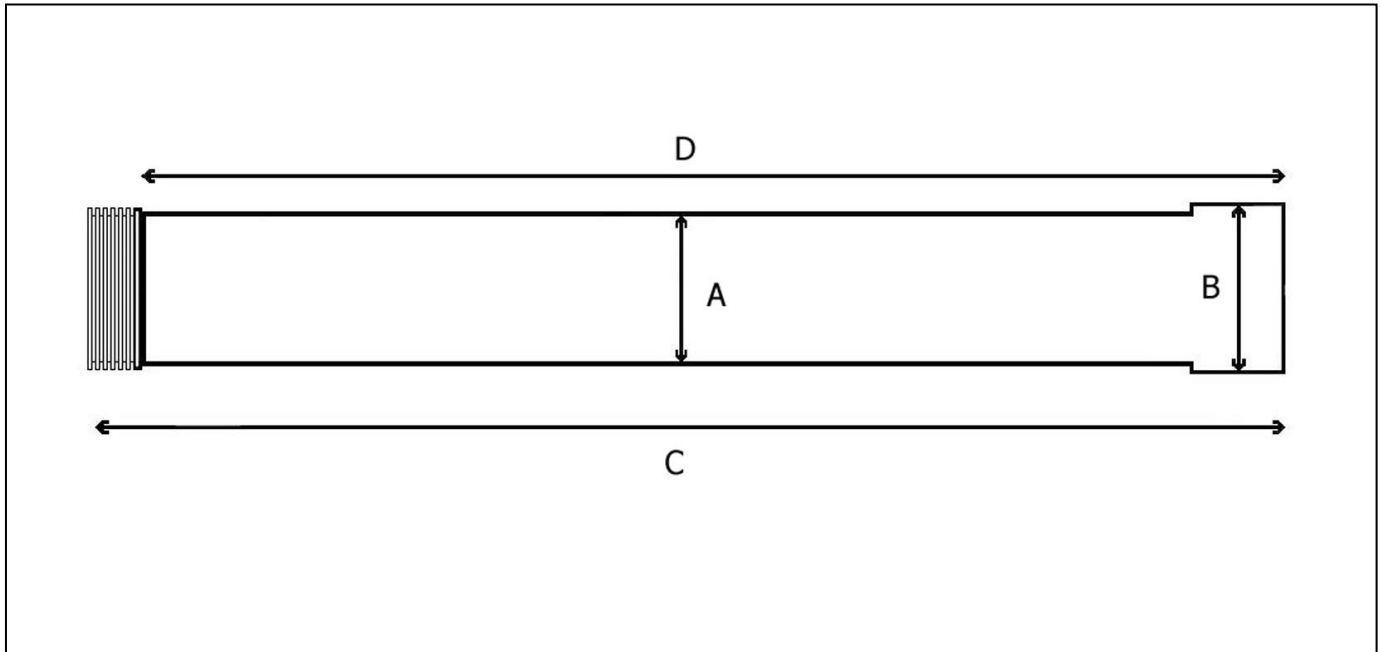




KOHLENSTOFFSTAHLROHRE

AUSSEN- DURCHMESSER (mm)	STÄRKE (mm)											
	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	5,9	6,3	7,1	8,0	8,8	9,5	10,0
	THEORETISCHES GEWICHT Kg/m											
139,7	12,2	13,5	14,9	16,6	18,5	19,4	20,8	23,3	25,9	28,3	30,5	32,0
168,3	14,7	16,3	18,1	20,1	22,4	23,6	25,3	28,3	31,5	34,5	37,2	39,0
177,8	15,7	17,4	19,2	21,3	23,7	25,0	26,7	30,0	33,4	36,5	39,4	41,4
193,7	17,1	18,9	20,9	23,3	26,0	27,3	29,2	32,8	36,5	40,0	43,1	45,3
219,1	19,3	21,4	23,7	26,4	29,4	31,0	33,2	37,2	41,5	45,4	49,1	51,6
244,5		24,0	27,0	29,5	33,0	34,7	37,1	41,7	46,5	50,9	55,0	57,8
273,0		26,7	29,7	33,0	36,8	38,8	41,6	46,7	52,1	57,1	61,7	64,8
323,9		31,8	35,3	39,3	43,9	46,2	49,5	55,6	62,1	68,1	73,6	77,4
355,6				43,2	48,2	50,8	54,5	61,2	68,3	74,9	81,0	85,2
406,4				49,5	55,1	58,2	62,4	70,1	78,3	85,9	92,9	97,8
457,2				55,8	62,1	65,8	70,3	79,0	88,2	96,9	105,0	110,0
508,0				69,1	69,4	73,0	78,2	87,9	98,2	108,0	117,0	123,0
609,6							93,7	106,0	118,0	130,0	141,0	148,0

SPEZIFIKATION - ROHRE MIT AUSSEN-/INNENGEWINDE-PAAR



A AUSSENDURCHMESSER (mm)	B AUSSENMASSE DER NUTENMUFFE (mm)	C GESAMTROHRLÄNGE (mm)	D NUTZLÄNGE (mm)
139,7	155	6.200	6.150
168,3	180	6.200	6.150
177,8	195	6.200	6.150
193,7	205	6.200	6.150
219,1	230	6.200	6.150
244,5	267	6.200	6.150
273,0	287	6.200	6.150
323,9	340	6.200	6.150
355,6	367	6.200	6.150