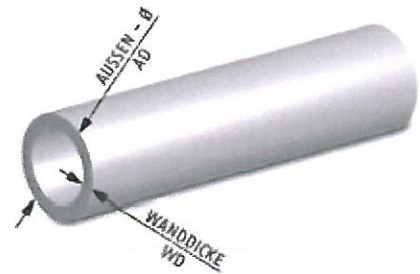


Nahtlose Starkwandrohre
 nach EN 10216, EN 10210, EN 10297
 Werkstoffe: P235TR1, S355J2H, E355+AR



AD	WD	kg/m
508,00	45,00	514,00
508,00	50,00	565,00
508,00	60,00	663,00
508,00	65,00	710,00
508,00	75,00	801,00
508,00	80,00	844,00
508,00	85,00	887,00
508,00	90,00	928,00
508,00	100,00	1.006,00
521,00	14,20	177,00
521,00	16,00	199,00
521,00	20,00	247,00
521,00	25,00	306,00
521,00	30,00	363,00
521,00	36,00	431,00
521,00	40,00	474,00
521,00	45,00	528,00
521,00	50,00	581,00
521,00	60,00	682,00
521,00	70,00	779,00
521,00	100,00	1.038,00
546,00	14,20	186,00
546,00	20,00	259,00
546,00	25,00	321,00
546,00	30,00	382,00
546,00	32,00	406,00
546,00	36,00	453,00
546,00	40,00	499,00
546,00	55,00	666,00
546,00	60,00	719,00
546,00	65,00	771,00
546,00	70,00	822,00

AD	WD	kg/m
559,00	14,20	191,00
559,00	16,00	214,00
559,00	17,50	234,00
559,00	20,00	266,00
559,00	22,20	294,00
559,00	25,00	329,00
559,00	30,00	391,00
559,00	36,00	464,00
559,00	40,00	512,00
559,00	45,00	570,00
559,00	50,00	628,00
559,00	60,00	738,00
559,00	65,00	792,00
559,00	70,00	844,00
559,00	80,00	945,00
559,00	85,00	994,00
559,00	100,00	1.132,00
572,00	14,20	195,00
572,00	25,00	337,00
572,00	30,00	401,00
572,00	40,00	525,00
572,00	50,00	644,00
572,00	60,00	758,00
572,00	70,00	867,00
572,00	75,00	919,00
572,00	85,00	1.021,00
572,00	90,00	1.070,00
572,00	100,00	1.164,00
610,00	14,20	209,00
610,00	20,00	291,00
610,00	25,00	361,00
610,00	30,00	429,00

Weitere Dimension und Werkstoffe auf Anfrage