

Material	Längen	Menge		Menge	
Konstruktionsrohr, 152,4x25 S355J2H EN10210 3.1	5	5	m	393	kg
Konstruktionsrohr, 254x17,5 S355J2H EN10210 3.1	10,5	21	m	2.142	kg
Konstruktionsrohr, 323,9x16 S355K2H EN10210 3.1	8,3	8,3	m	1.029	kg
Konstruktionsrohr, 38x5 S355J2H EN10210 3.1	6-6,7	6	m	24	kg
Konstruktionsrohr, 394x30 S355J2H EN10210 3.1	8,35	8,35	m	2.246	kg
Konstruktionsrohr, 406,4x40 S355J2H EN10210 3.1	7,7	7,7	m	2.780	kg
Konstruktionsrohr, 610x40 S355J2H EN10210 3.1	1,3	1,3	m	731	kg
Konstruktionsrohr, 101,6X4 S355J2H EN10210 3.1	3	54	m	520	kg
Konstruktionsrohr, 101,6X4 S355J2H EN10210 3.1	2,9	26,1	m	251	kg
Konstruktionsrohr, 108x10 S355J2H EN10219 3.1	10	10	m	242	kg
Konstruktionsrohr, 108X4 S355J2H EN10210 3.1	3,5	3,5	m	36	kg
Konstruktionsrohr, 108x4 S355J2H EN10219 3.1	4	4	m	41	kg
Konstruktionsrohr, 114,3X4 S355J2H EN10210 3.1	5,3	5,3	m	58	kg
Konstruktionsrohr, 114,3X5 S355J2H/S355NH EN10210/EN10204 3.1	5,2	15,6	m	211	kg
Konstruktionsrohr, 114,3X5,6 S355J2H EN10210 3.1	5	5	m	75	kg
Konstruktionsrohr, 114,3X6,3 S355J2H EN10210 3.1	5,1	5,1	m	86	kg
Konstruktionsrohr, 133x4 S235JRH EN10219 3.1	9	9	m	114	kg
Konstruktionsrohr, 139,7X4 S355J2H EN10210 3.1	4,4	4,4	m	59	kg
Konstruktionsrohr, 139,7X8 S355J2H EN10210 3.1	4,5	4,5	m	117	kg
Konstruktionsrohr, 159X8 S355J2H EN10219 3.1	3	3	m	89	kg
Konstruktionsrohr, 168,3X10 S355J2H EN10210 3.1	3,6	3,6	m	140	kg
Konstruktionsrohr, 168,3X12,5 S355J2H EN10210 3.1	5	5	m	240	kg
Konstruktionsrohr, 168,3X6,3 S355J2H EN10210 3.1	3,9	3,9	m	98	kg
Konstruktionsrohr, 193,7X10 S355J2H EN10210 3.1	5,7	5,7	m	258	kg
Konstruktionsrohr, 193,7X6 S355J2H EN10219 3.1	5,7	79,8	m	2.195	kg
Konstruktionsrohr, 193,7X6 S355J2H EN10219 3.1	5,6	5,6	m	154	kg
Konstruktionsrohr, 193,7X6,3 S355J2H EN10219 3.1	5	5	m	146	kg
Konstruktionsrohr, 219,1X10 S355J2H EN10210 3.1	5	5	m	258	kg
Konstruktionsrohr, 219,1x5 S355J2H EN10219 3.1	4,1	4,1	m	108	kg
Konstruktionsrohr, 244,5X5 S355J2H EN10210 3.1	10	10	m	295	kg
Konstruktionsrohr, 244,5X8 S355J2H EN10210 3.1	5,7	5,7	m	266	kg
Konstruktionsrohr, 273X12,5 S355J2H EN10210 3.1	7,6	7,6	m	610	kg
Konstruktionsrohr, 273X12,5 S355J2H EN10219 3.1	4,3	12,9	m	1.036	kg
Konstruktionsrohr, 273X8 S355J2H EN10219 3.1	3,6	7,2	m	377	kg
Konstruktionsrohr, 323,9X12,5 S355J2H EN10219 3.1	7,9	7,9	m	758	kg

Material	Längen	Menge		Menge	
Konstruktionsrohr, 323,9X16 S355J2H EN10210 3.1	5,4	5,4	m	656	kg
Konstruktionsrohr, 323,9X6 S355J2H/ EN10219 3.1	4	4	m	188	kg
Konstruktionsrohr, 355,6X20 S355J2H EN10210 3.1	5,8	5,8	m	960	kg
Konstruktionsrohr, 355,6X8 S355J2H EN10210 3.1	5	5	m	343	kg
Konstruktionsrohr, 406,4X10 S355J2H EN10210 3.1	3	3	m	293	kg
Konstruktionsrohr, 406,4X16 S355J2H EN10219 3.1	5,5	5,5	m	847	kg
Konstruktionsrohr, 406,4X20 S355J2H EN10210 3.1	2,2	2,2	m	420	kg
Konstruktionsrohr, 406,4X6,3 S355J2H EN10210 3.1	4,1	4,1	m	255	kg
Konstruktionsrohr, 457X14,2 S355J2H EN10219 3.1	4,7	4,7	m	729	kg
Konstruktionsrohr, 457X14,2 S355J2H EN10219 3.1	5,6	5,6	m	868	kg
Konstruktionsrohr, 457X16 S355J2H EN10210 3.1	5,48	5,48	m	954	kg
Konstruktionsrohr, 508X12,5 S355J2H EN10210 3.1	5,74	5,74	m	876	kg
Konstruktionsrohr, 508X12,5 S355J2H EN10219 3.1	5	5	m	765	kg
Konstruktionsrohr, 508X16 S355J2H EN10210 3.1	5,5	5,5	m	1.068	kg
Konstruktionsrohr, 508X16 S355J2H EN10219 3.1	4,1	4,1	m	795	kg
Konstruktionsrohr, 508X8 S355J2H EN10210 3.1	5,95	5,95	m	587	kg
Konstruktionsrohr, 610x20 S355J2H EN10219 3.1	4,4	4,4	m	1.280	kg
Konstruktionsrohr, 610x20 S355J2H EN10219 3.1	5,98	5,98	m	1.740	kg
Offshore-Rohr, 355,6x38,1 S355G14+N EN 10225:2009 3.2	5,8	5,8	m	1.728	kg
				33.536	