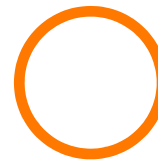


# Geländer-/Konstruktionsrohre

S2 (BKM), geschweisst, kaltgewalzt, DD12, gute Biegequalität, in HL von 6 m

S1 (M), geschweisst, kaltgewalzt, S235, in HL von 6 m



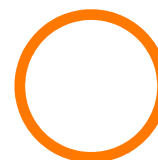
Abmessung mm		Gewicht kg/m	Basis Fr./m	
3/8"	/ 17.2 x 2	S2	0.750	3.50
1/2"	/ 21.3 x 2	S2	0.952	3.70
3/4"	/ 26.9 x 2	S2	1.228	4.70
1"	/ 33.7 x 2	S2	1.564	5.30
1 1/4"	/ 42.4 x 2	S2	1.993	6.80
1 1/2"	/ 48.3 x 2	S2	2.284	8.70
2"	/ 60.3 x 2	S2	2.876	11.20
	/ 60.3 x 4	S1	5.554	19.00
2 1/2"	/ 76.1 x 5	S1	8.767	32.90
3"	/ 88.9 x 8	S1	15.961	58.00

S1 (M)	= rohschwarz aus E235
S2 (BKM)	= gebeizt aus DD12, gute Biegequalität

# Geländer-/Konstruktionsrohre

## feuerverzinkt

geschweisst, kaltgewalzt, in HL von 6 m

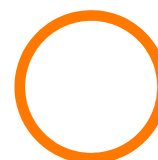


Abmessung mm		Gewicht kg/m	Basis Fr./m	
3/4"	/ 26.9 x 2	verzinkt	1.298	7.10
1"	/ 33.7 x 2	verzinkt	1.674	8.20
1 1/4"	/ 42.4 x 2	verzinkt	2.133	10.30
	/ 42.4 x 2.9	verzinkt	2.965	14.50
	/ 42.4 x 3.2	verzinkt	3.278	15.70
1 1/2"	/ 48.3 x 2	verzinkt	2.444	12.50
	/ 48.3 x 2.9	verzinkt	3.407	14.80
2"	/ 60.3 x 2	verzinkt	3.106	16.20
	/ 60.3 x 2.9	verzinkt	4.335	19.80
2 1/2"	/ 76.1 x 3.6	verzinkt	6.812	35.10

weitere Abmessungen auf Anfrage	

# Gasrohre

EN 10255M S195T, S1 (M), geschweisst, warmstreckreduziert, in HL von 6 m



Abmessung mm		Gewicht kg/m	Basis Fr./m	
3/8"	/ 26.9 x 2.3	S1	0.845	4.60
3/4"	/ 26.9 x 2.6	S1	1.558	6.20
1"	/ 33.7 x 3.2	S1	2.407	9.50
1 1/4"	/ 42.4 x 3.2	S1	3.094	12.20
1 1/2"	/ 48.3 x 3.2	S1	3.559	13.90
2"	/ 60.3 x 3.6	S1	5.034	19.70
2 1/2"	/ 76.1 x 3.6	S1	6.437	27.90

weitere Abmessungen auf Anfrage	