

Bezeichnung	∅	s	Werkstoff	Norm	Schmelze	Menge	Einheit	€/EH
Rohr	273	3	1.4571		420980	24	m	
Rohr	104	2	1.4571			6	m	
Rohr	84	2	1.4571	EN10217-7		10	m	
Rohr	609,6	4,0	1.4571	EN10217-7	904073	6	m	
Rohr	273	1	1.4571			3,5	m	
Rohr	204	2	1.4571			4,770	m	
Rohr	204	3	1.4571			11,5	m	
Rohr	322	5	1.4571			1,6	m	
Rohr	140	2	1.4571			6	m	
Rohr	406	3	1.4571			6	m	
Rohr	84	2	1.4571			6	m	
Rohr	70	2	1.4571			18	m	
Rohr	104	2	1.4571			18	m	
Rohr	260	2	1.4571			23	m	
Rohr	170	2	1.4571			6	m	
Rohr	218	8	1.4571		220185	5	m	
Rohr	355	3	1.4571			5,5	m	
Rohr	274	4	1.4571			6	m	
Rohr	305	3	1.4571			6	m	
Rohr	906	5	1.4571			6	m	
Rohr	129	2	1.4571			6	m	
Rohr	70	2	1.4571			24	m	
Rohr	508	11			175406	6,94	m	
Rohr	508	11			175406	6,87	m	
Rohr	508	11			175406	9,92	m	
Rohr	508	11			175406	6,8	m	
Rohr	508	11			175406	6,84	m	
Rohr	168,3	4,5	S235JRG		789855	6	m	1026839
Rohr	168,3	4,5	S235JRG		789855	6,8	m	
Rohr	168,3	4,5	S235JRG		789855	6,8	m	
Rohr	168,3	4,5	S235JRG		789855	6,8	m	

Rohr	168,3	4,5	S235JRG	789855	6,8	m	
Rohr	219,1	6,3	S235JRG	031523	24	m	1026840
Rohr	355,6	8	P235GH/TC1	226671	6,51	m	
Rohr	355,6	8	P235GH/TC1	226671	6,5	m	
Rohr	355,6	8	P235GH/TC1	226671	6,6	m	
Rohr	355,6	8	P235GH/TC1	226671	6,61	m	
Rohr	355,6	8	P235GH/TC1	226671	6,76	m	
Rohr	355,6	8	P235GH/TC1	226671	6,5	m	
Rohr	355,6	8	P235GH/TC1	226671	6,76	m	
Rohr	355,6	5,6	P235GH/TC1	003779	6	m	1026491
Rohr	406,4	8,8	P235GH/TC1	228483	6,740	m	
Rohr	406,4	8,8	P235GH/TC1	228483	6,126	m	