

ok 48.04	a5.1 e7018	en499 e 42 4 b 32 h5	480	560
ok 48.05	a5.1 e7018	en499 e 42 4 b 42 h5	445	540
ok 48.15	a5.1 e7018	en499 e 42 3 b 32 h5	490	575
ok 48.18	a5.1 e7018-1	en499 e 42 5 b 32 h10	490	575
ok 48.30	a5.1 e7018	en499 e 42 4 b 42 h10	460	550
ok 48.68	a5.1 e7018-1	en499 e 42 5b 42 h5	470	560
ok 50.10	a5.1 e6013	en499 e38 2 a 12	430	500
ok 50.40	a5.1 e6013	en499 e 42 2 rb 12	450	540
ok 53.05	a5.1 e7016	en499 e 42 5 b 12	470	540
ok 53.35	a5.1 e7048	en499 e 42 4 b 35 h5	460	560
ok 53.68	a5.1 e7016-1	en499 e 42 5 b 12 h5	460	550

	ok 53.70	a5.1 e7016-1	en499 e 42 5 b 12 h5	440	530
	ok 55.00	a5.1 e7018-1	en499 e 46 5 b 32	480	590
气保	ok autrod 12.50	a5.18 er70s-6	en440 g 38 2 c g3si1 g 42 3 m g3si1	440	540
	ok autrod 12.51	a5.18 er70s-6	en440 g 38 2 c g3si1 g 42 3 m g3si1	470	560
	ok autrod 12.63	a5.18 er70s-6	en440 g 42 2 c g4si1 g 46 3 m g4si1	525	595
	ok autrod 12.64	a5.18 er70s-6	en440 g 42 2 c g4si1 g 46 3 m g4si1	525	595
药芯	ok tubrod 14.11	a5.18-93 e70c-6m h4	en 758(1997) t 42 4 m m 3 h5	470	560
	ok tubrod 15.00	a5.20-95 e715t-5, e715t-5m	en 758:1997 t 42 3 b c 2 h5 t 42 3 b m 2 h5	470	550
	ok tubrod 15.14	a5.20-95 e71t-1 e71t-1m	en 758:1997 t 46 2 p m 2 h10 t 46 2 p c 2 h10	530	580
	ok tubrod14.00s	a5.17-89 f7a2-ec1		450	530
	ok tubrod15.00s	a5.17-89 f7a4-ec1		430	540
氩弧	ok tigrod 12.60	a5.18 er70s-3	en 1668 w2si	420	515

	ok tigrod 12.61	a5.18 er70s-6	en 1668 w3si1	470	560
	ok tigrod 12.64	a5.18 er70s-6	en 1668 w4si1	525	595
埋弧	ok autrod 12.10	a5.17 el12	en 756 s1	配用焊剂 ok flux 10.40, 10.41, 10.82, 10.83, 10.96	
	ok autrod 12.11	a5.17 em12	en 756 s2	配用焊剂 ok flux 10.40, 10.41, 10.71, 10.80, 10.81, 10.82, 10.83, 10.96	
瑞典伊萨焊条价格					
产品名称	瑞典伊萨焊条价格				
公司名称	ok autrod 12.22	a5.17 em12k	en 756 s2si	配用焊剂 ok flux 10.45, 10.6	
价格	ok autrod 12.30		40.00/公斤	配用焊剂 ok flux 10.40, 10.7	
规格参数	ok autrod 12.32	a5.17 eh12k	en 756 s3si	配用焊剂 ok flux 10.40, 10.6	
公司地址	河北省邢台市南宫垂杨镇工业区				
联系电话	ok autrod 12.40	a5.17 eh14	en 756 s4	86-03195354820 13463903828	

产品详情

产品详细介绍：

低碳钢焊接材料

	esab	技术标准			熔敷金
	牌号	sfa/aws	en	屈服 值 mpa	抗拉 强度 mpa