

8090R**malha de junção em liga de aço, alta resistência**

CE

EN 1677-1**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- factor de segurança: 4
- tratamento térmico: endurecido e temperado

• código de identificação

TESTES LABORATORIAIS

- análise química, análise metalográfica
- ensaio de carga (WLL x 2.5)
- ensaio de tracção
- teste de fadiga (min. 20,000 ciclos)

CERTIFICADOS DISPONÍVEIS

- Especificações técnicas
- Relatório de ensaio UNI EN10204 tipo 2.2
- Certificado de inspecção UNI EN10204 tipo 3.1
- Declaração de Conformidade CE



	art.	WLL kg	 Ø mm	ØC max	A mm
080900111	8090R 1,12	1120	6	13	7,5
080900115	8090R 1,5	1500	7	18	9
080900120	8090R 2,0	2000	8	18	11
080900131	8090R 3,15	3150	10	22	13,0
080900153	8090R 5,3	5300	13	30	16
080900180	8090R 8,0	8000	16	32	22
080900312	8090R 12,5	12500	20	40	25