

GL-SJ601/GLEN-316

符合标准: GB/T 17854 F316-H08Cr19Ni12Mo2
EN760 SA FB 2

特点: 具有很好的抗裂性、力学性能和抗点腐蚀性能; 有较好的抗高温蠕变性能。

应用: 用于焊接在高温下工作或在含有氯离子气氛中工作的 07Cr17Ni12Mo2 不锈钢。

熔敷金属力学性能 Mechanical Properties of All Weld Metal(GB/T17854)

抗拉强度 (MPa)	延伸率 (%)	夏比 V 型缺口冲击吸收功 (J)
		-196℃
≥520	≥30	≥40

熔敷金属的化学成份 Analysis of All Weld Metal(%)

C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo
≤0.08	1.0~2.0	≤0.9	17.0~20.0	11.0~14.0	2.00-3.00