不銹鋼用 TIG 銲線

KTS-316L

保護氣體: 100% Ar

適用規範

AWS A5.9/A5.9M

JIS Z3321 YS316L

EN ISO 14343-A

W 19 12 3 L

ER316L

YB T5092

H03Cr19Ni12Mo2Si

特性與用涂

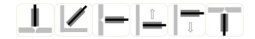
(1) 銲線為低碳 19%Cr-12.5%Ni-2.5%Mo 的沃斯田鐵不銹鋼。

(2) 含有 Mo 元素,具有優良的抗孔蝕與抗醋酸、亞醋酸、磷酸及鹽類能力。

(3) 適用於 AISI 316L 鋼材,或銲接後不進行熱處理的 13Cr 與 18Cr 鋼。

(4) 適合銲接化學容器用不銹鋼銲接。

銲接姿勢



使用注意事項

請參照 GTAW 銲接使用注意事項。

銲線化學成份之一例 (wt%)

С	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Мо
0.02	0.42	1.91	0.012	0.009	18.65	12.63	2.53

熔金機械性能之一例:

抗拉強度	降伏強度	延伸率
N/mm²	N/mm²	%
550	380	39

產品規格及適用電流極性 (DC-)

線徑 (mm)	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	3.2
長度 (mm)	1000					