SALDATURA ELETTRODO SMAW ALTA RESISTENZA				Ø (mare)	L (******)
GOMMERSALD 74	Resistenza	N/mm²	600 - 750	(mm)	(mm)
	Limite Elastico	N/mm²	>400	2.5	300
AWS-ASME II C. SFA 5.4: ~E307-15 ISO 3581-A: E 18 8 Mn B 3 2	Allungamento (5d)	%	>35	3.2	350
	Resilienza KV	J (20°C)	>90	4	350
	Durezza DOPO INCRUDIMENTO	НВ	500	5	450
	Durezza DOPO SALDATURA	HB	200		

Rivestimento BASICO

Campo di impiego

Saldatura di acciai ad alto tenore di manganese, amagnetici e difficilmente saldabili.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 17/03/2020