MIN. DA NORMA

PRODOTTO



DESCRIZIONE

Bacchetta ferritico stabilizzato con Nb-Ti per acciai inossidabili al 17% di Cr

PROPRIETÀ MECCANICHE

Questo filo pieno deposita acciaio inossidabile ferritico stabilizzato con Nb e Ti con buona duttilità in condizioni di trattamento termico. Il niobio e il titanio sono essenziali per prevenire fenomeni di corrosione intergranulare e per migliorare la resistenza alle alte temperature. Le applicazioni includono la saldatura di metallo base simile, la sovrapposizione di saldatura nell'industria automobilistica e nella produzione di sistemi di scarico. La saldatura con questo metallo d'apporto richiede solitamente il preriscaldo e il trattamento termico post-saldatura.

SPECIFICHE

ISO 14343-A	(W 18LNb)	AWS A5.9	(ER430)
DIN	-	Werkstoff N°	-
Certificazioni	-	Schermatura	11
Posizione	PA, PB, PC, PD, PE, PF	Corrente	DC-

ASME IX QUALIFICATION		FERRITE	PREN	DUREZZA
F-No (QW432)	6	-	18	220HB - 250HB
A-No (QW442)	7			

COMP. CHIMICA %	DEFAULT
С	0.03
Mn	0.55
Ni	0.2
Cr	18
Р	0.02
5	0.02
Si	0.65

Rottura R _m MPa	410	420
Snervamento R _{p0.2} MPa	220	275
Allungamento A (L ₀ =5d ₀) %	15	26
Impact Charpy ISO-V	-	-
Impact Charpy ISO-V	-	-
PARAMETRI DI SALDATURA	1.6 mm	2.4 mm
Ampere	80A - 100A	110A - 160A
Voltaggio	-	-
Dackaring		
Packaging	Ø 1,0÷4,0mm	Ø 1,0÷4,0mm



APPLICAZIONE

Acciaio inossidabile ferritico con buona duttilità in condizioni di trattamento termico. L'applicazione include la saldatura di metallo base simile, la sovrapposizione di saldatura e la spruzzatura termica. Utilizzato principalmente per il riporto su superfici di tenuta di valvole per gas, acqua e vapore per realizzare sovrapposizioni in acciaio inossidabile resistenti all'usura. La saldatura con questo metallo d'apporto richiede solitamente il preriscaldo e il trattamento termico post-saldatura. Le proprietà meccaniche ottimali e la resistenza alla corrosione si ottengono solo quando la saldatura viene trattata termicamente in seguito all'operazione di saldatura. La composizione è bilanciata fornendo cromo sufficiente per dare un'adeguata resistenza alla corrosione per le applicazioni usuali, pur mantenendo una duttilità sufficiente nella condizione di trattamento termico. Questi materiali di consumo prevedono una versione stabilizzata con niobio e/o titanio progettata per l'industria automobilistica e utilizzata nella produzione di sistemi di scarico. La saldatura con questo metallo d'apporto richiede solitamente il preriscaldo e il trattamento termico post-saldatura.

TIPO DI LEGA

Acciai inossidabili ferritici.

MICROSTRUTTURA

Ferrite

MATERIALI BASE DA SALDARE

Il riporto può essere eseguito su tutti i materiali base saldabili, non legati e bassolegati. Saldatura di acciai al cromo resistenti alla corrosione e di altri acciai legati simili con contenuto di C fino allo 0,20% (saldatura di riparazione).

EN W. N.: 1.4001 (X7Cr14), 1.4006 (X12Cr13), 1.4057 (X17CrNi16-2), 1.4000 (X6Cr13), 1.4002 (X6CrAl13), 1.4016 (X6Cr17), 1.4059 (X17CrNi16-2), 1.4509 (X2CrTiNb18), 1.4510 (X3CrTi17), 1.4511 (X3CrNb17), 1.4512 (X2CrTi12), 1.4520 (X2CrTi17), 1.4712 (X10CrSi6), 1.4713 (X10CrAlSi7), 1.4724 (X10CrAlSi13), 1.4742 (X10CrAlSi18).

ASTM: 403, 405, 409, 410, 429, 430, 430Cb, 430Ti, 439, 431, 442.

UNS: \$40300, \$40500, \$40900, \$41000, \$42900, \$43000, \$43035, \$43036, \$43100, \$44200.