










CEWELD 320 Tig

TYPE	Fil massif en acier inoxydable pour les environnements hautement corrosifs type 320									
APPLICATIONS	CEWELD 320 (alliage 20) est utilisé dans une variété d'industries, y compris le traitement chimique, la pétrochimie et le raffinage, la marine, l'industrie pharmaceutique et l'industrie alimentaire. Les applications finales comprennent les réservoirs de stockage, les réservoirs de mélange, les agitateurs, les pièces de pompes et de vannes, les équipements de transformation des aliments, les fixations et les raccords.									
PROPRIÉTÉS	CEWELD 320 a été spécialement conçu pour résister à l'acide sulfurique. Ses teneurs en nickel, chrome, molybdène et cuivre lui confèrent une excellente résistance générale à la corrosion. Le carbone restreint et la stabilisation du niobium permettent d'utiliser les produits soudés dans des environnements corrosifs, normalement sans traitement thermique après soudage. A 33% de nickel, CEWELD 320 présente une immunité pratique à la corrosion sous contrainte due au chlorure. Cet alliage est souvent choisi pour résoudre les problèmes de fissuration par corrosion sous contrainte, qui peuvent survenir avec l'acier inoxydable 316L									
CLASSIFICATION	AWS		A 5.9: ER320							
	EN ISO		14343-B: W 320							
	F-nr		6							
	FM		5							
CONVIENT POUR	Alloy 20, Carpenter 20, 320									
AGRÉMENTS	CE									
POSITIONS DE SOUDAGE	<div></div>									
ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL D'APPORT (%)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Nb	Cu
	0.014	0.5	1.6	0.007	0.007	20	34	2.5	0.25	3.5
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	Heat Treatment			R _{P0,2} (MPa)		R _m (MPa)		A5 (%)	Hardness	
	As Welded			400		590		35	HRc	
ETUVAGE	Non requis									
GAS ACC. EN ISO 14175	I1									



CEWELD 320 Tig

320 TIG 2,4 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720682050187

320 TIG 1,6 X 914MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663415479