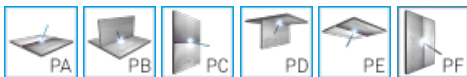




# CEWELD E NiFe 2

TYPE	Spezielle „bimetall“-umhüllte Elektrode zum Schweißen von Gusseisen mit hoher Zugfestigkeit.(E NiFe)				
ANWENDUNGEN	CEWELD® E NiFe 2 ist für das Schweißen von Grau- und Temperguss geeignet, ebenso für Gusseisen mit Kugelgraphit. Verwenden Sie diesen Typ, wenn eine hohe Zugfestigkeit erforderlich ist oder wegen seiner nicht überhitzenden Beschichtung. Auch zum Verbinden von Stahl mit Gusseisen geeignet! Für industriezeirge wie: Energieerzeugungsindustrie, Auftragschweißen und Reparaturen, Bauwesen und Maschinenbau, Metallurgie (Stahlwerke), Bergbau, Landwirtschaft, Leichtbau..				
EIGENSCHAFTEN	CEWELD® E NiFe 2 bietet im Vergleich zu anderen „FeNi“-Typen einige Vorteile aufgrund von Verbesserungen, wie z.B.: schweißbar mit sehr hohem Strom. Der Beschichtungsaufbau ist nicht überhitzungsgefährdet und erzeugt einen starken Lichtbogen auch bei geringen Stromstärken. Falls Sie die Abkühlungsgeschwindigkeit nicht kontrollieren können, ist es besser, das Werkstück während des Schweißens auf einer niedrigen Temperatur zu halten und sofort nach dem Schweißen zu hämmern.				
KLASSIFIKATION	AWS EN ISO	A 5.15: E NiFe-CI 1071: E C NiFe-CI			
GEEIGNET FÜR	Spheroidal Cast Iron, Diluted Cast Iron, old Cast Iron, Steel to Cast Iron etc. <b>EN 1561:</b> EN-GJL-100, EN-GJL-150, EN-GJL-200, EN-GJL-250, EN-GJL-300, EN-GJL-350, GG10, GG15; GG20, GG25; GG30; GG35; GG40 <b>EN 1562:</b> EN-GJMB-350, EN-GJMB-550 , EN- GJMW-350, EN- GJMW-550 , GTS 35, GTS 55, GTW 35, GTW 55 <b>EN1563:</b> EN-GJS-400-15, EN-GJS-400-18, EN-GJS-450-10, EN-GJS-500-7, EN-GJS-600-3, EN-GJS-700-2. GGG40, GGG45, GGG50, GGG60; GGG70, GGG80				
ZULASSUNGEN	CE				
SCHWEISSPOSITIONEN					
TYPISCHE CHEMISCHE ANALYSE DES SCHWEISSMETALLS (%)	C	Si	Mn	Ni	Fe
	1.5	1.5	1	55	42
MECHANISCHE GÜTEWERTE	Heat Treatment	R <sub>p0,2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>5</sub> (%)	Hardness
	As Welded	>296	400	>6	200 HB
RÜCKTROCKNUNG	140°C / 2 hr				
GAS ACC. EN ISO 14175					