



CEWELD NiCro 602 CA

TYPE Métal d'apport à base de nickel contre les températures extrêmes.

APPLICATIONS Soudage d'alliages similaires devant résister à des températures extrêmement élevées et pour le revêtement d'aciers ou d'aciers inoxydables afin d'obtenir une surface résistante à l'oxydation à haute température.

PROPRIÉTÉS Excellentes propriétés de soudage avec une capacité d'accumulation élevée et un faible taux de dilution. Excellente résistance aux cycles de température jusqu'à 1200°C et aux milieux cémentés. Excellente résistance à la fatigue et au fluage.

CLASSIFICATION

AWS	A 5.14: ERNiCrFe-12
EN ISO	18274: S Ni 6025(NiCr25Fe10AlY)
W.Nr.	2.4649
F-nr	43
FM	6

CONVIENT POUR Cladding against high temperature, radiant heater tubes, furnace rolls, muffles in bright annealing furnaces (H2 atmosphere), rotary kilns, pipe hangers, waste gas components, hydrogen production, methanol and ammonia synthesis, 2.4633, 2.4649, NiCr25FeAlY, Nicrofer 6025 HT, Alloy 602CA, UNS N06025, Centralloy HTE

AGRÉMENTS

POSITIONS DE SOUDAGE



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)

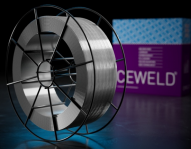
C	Si	Mn	Cr	Ni	Ti	Fe	Al
0.2	0.4	0.4	25	65	0.15	10	2

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	R _{P0.2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT		
As Welded	520	750	26	50		HRc

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 I1



CEWELD NiCro 602 CA

NICRO 602 CA 1,0MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663418333

NICRO 602 CA 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663418340

NICRO 602 CA 1,6MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	10,9	8720663418357