



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 cimentés. 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



**ANALYSE CHIMIQUE
TYPIQUE DU MÉTAL
D'APPORT (%)**

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