

CEWELD E 7024 (200)

TYPE Dick Rutilumhüllte Hochleistungselektrode mit 200% Ausbringung. (Typ E7024, E 42 0)

ANWENDUNGEN CEWELD® E 7024 (200) ist eine Hochleistungselektrode mit dicker Rutilumhüllung und 200 % Ausbringung. Für Verbindungs- und Auftragschweißungen im Maschinen-, Karosserie-, Waggon-, Behälter- und Schiffbau. Darüber hinaus kann diese Elektrode für alle Arten von Stahlkonstruktionen verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN CEWELD® E 7024 (200) besitzt eine hohe Strombelastbarkeit und gute Kerbschlageigenschaften. Durch geringe Spritzerverluste und einfache Schlackenentfernung ist diese Elektrode sehr wirtschaftlich.

KLASSIFIKATION

AWS	A 5.1: E 7024
EN ISO	2560-A: E 42 0 RR 73
F-nr	1
FM	1

GEEIGNET FÜR **Rp < 420 MPa (60ksi) ISO 15608: 1.1(ReH < 275 MPa), 1.2 (275 < ReH < 360 MPa), 1.3 (ReH > 360 MPa < 420 MPa)**
 1.0035, 1.0038, 1.0039, 1.0044, 1.0112, 1.0116, 1.0130, 1.0145, 1.0253, 1.0254, 1.0255, 1.0258, 1.0259, 1.0319, 1.0345, 1.0345, 1.0345, 1.0348, 1.0352, 1.0418, 1.0420, 1.0425, 1.0425, 1.0425, 1.0451, 1.0452, 1.0453, 1.0457, 1.0459, 1.0460, 1.0460, 1.0461, 1.0486, 1.0490, 1.0491, 1.0619, 1.1100, 1.0409, 1.0421, 1.0426, 1.0429, 1.0430, 1.0436, 1.0473, 1.0481, 1.0482, 1.0484, 1.0505, 1.0545, 1.0546, 1.0562, 1.0566, 1.0570, 1.0578, 1.0581, 1.0582, 1.8902, 1.8912, 1.8932
 S235JR-S355JR, S235JO-S355JO, P195TR1-P265TR1, P195GH-P265GH, L245NB-L360NB, L245MB-L360MB, L415NB, L415MB, WStE 380, WStE 420, S420NL
 A, B, D
 ASTM A 106, Gr. A, B; A 283 Gr. A, C; A 285 Gr. A, B, C; A 501, Gr. B; A 573, Gr. 58, 65, 70; A 633, Gr. A, C; A 711 Gr. 1013; API 5 L Gr. B, X42, X52, X60

ZULASSUNGEN CE

SCHWEISSPOSITIONEN

TYPISCHE CHEMISCHE ANALYSE DES SCHWEISSMETALLS (%)

C	Si	Mn	P	S
0.08	0.3	0.75	0.025	0.025

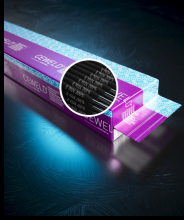
MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat Treatment	R _{p0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V	
				0°C	Hardness
As Welded	450	550	23	65	HRc

RÜCKTROCKNUNG 140°C / 2 hr

CURRENT TYPE: AC, DC+/-

GAS ACC. EN ISO 14175



CEWELD E 7024 (200)

E 7024 (200) 5,0 X 450MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Vacuum	2,8	8720682050774