



CEWELD E 10018-D2

TYPE	Hochfeste Basisch umhüllte Stabelektrode (Typ 10018)					
ANWENDUNGEN	CEWELD® E 10018-D2 wird zum Schweißen von Stählen mit hoher Streckgrenze 600 MPa empfohlen, wenn hohe Kerbschlagzähigkeitswerte bei Temperaturen unter Null erforderlich sind. Die ideale Elektrode zum Schweißen von MUD-Rohren im Offshore-Bereich. Erfüllt die NACE-Anforderungen und geeignet für API-Standard von X65 bis X80.					
EIGENSCHAFTEN	CEWELD® E 10018-D2 ist eine basische Stabelektrode mit hervorragenden Schweißeigenschaften, Wasserstoffgehalt HD < 3 ml/100 g im reinen Schweißgut möglich. Erfüllt die NACE-Anforderungen MR0175/ISO15156-2.					
KLASSIFIKATION	AWS	A 5.5: E 10018-D2				
	EN ISO	18275-A: E 62 4 MnMo B 42 H5				
	F-nr	2				
	FM	4				
GEEIGNET FÜR	< 620 MPa ISO 15608: 2.2, 3.1 (360 < ReH ≤ 690 MPa) S500Q-S620Q, S500QL-S620QL, S500QL1-S620QL1, L485MB-L555MB, L485QB-L555QB, alform 500 M, 550 M, 600 M, aldur 550 Q, 550 QL, 550 QL1, Weldox 500-600, Dillimax 500-600, Naxtra ASTM A 572 Gr. 65; A 633 Gr. E; A 738 Gr. A; A 852; A 514 M Grade A, B, A 537 M, A API 5 L X70, X80, X70Q, X80Q Naxtra 63, Weldox 500, Domex 460 MC, Domex 500 MC, Domex 550 MC, Domex 600 MC, Domex 650 MC, L480 - L550, X65 - X80, Hardox 400, XAR 400, Dilidur 400,					
ZULASSUNGEN	CE					
SCHWEISSPOSITIONEN	PAPBPCPDPEPF					
TYPISCHE CHEMISCHE ANALYSE DES SCHWEISSMETALLS (%)	C	Si	Mn	Mo		
	0.07	0.4	1.9	0.4		
MECHANISCHE GÜTEWERTE	Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V	Hardness
	As Welded	640	790	20	-40°C	HRc
	620°C±15°C 1h	690	740	24	75	HRc
					60	HRc
RÜCKTROCKNUNG	400°C / 1 hr					
GAS ACC. EN ISO 14175						