

MT RR C 6

Rutilzellulose-dickumhüllte Universal-Stabelektrode mit besonders leichter Verschweißbarkeit auch in fallender Position.
Schweißgut für Betriebstemperaturen von 0°C bis +350°C.

Normbezeichnung

EN ISO 2560-A	E 42 0 RC 11
AWS/ASME SFA-5.1	E 6013

Wichtigste Grundwerkstoffe

S 185-S 355
S 235JRG2, S235S, 235J2G3,
P265S, P235TR1, P235TR2, 265TR1,
P265TR2, L210GA, P235GH, 195GH,
L245MB, C21, L245NB, L245GA, P275N
P245GH, GS 38, P265GH, C22.3,
GS45, P215NL, P255QL, P265NL,
P250GH, C22.8, S275JR, P275SL
S275J2G3, S275NL, GP240GH

Mechanische Güterwerte des Schweißgutes (Richtwerte)

Wärmebehandlung Prüftemperatur	[°C]	unbehandelt +20°C	unbehandelt 0°C
0,2%-Dehngrenze R _{p0,2}	MPa	>420	
Zugfestigkeit R _m	MPa	500-640	
Bruchdehnung A ₅	[%]	>20	

Richtanalyse des reinen Schweißgutes in %

C	Si	Mn
0,08	0,3	0,5

Besondere Hinweise

Gute Verschweißbarkeit in allen Positionen einschließlich Fallnaht, gute Spaltüberbrückbarkeit, saubere Nahtzeichnung, gute Schlackenentfernbarkeit, mäßige Spritzverluste, gute Wiederzündfähigkeit.

Rücktrocknung

-

Zulassung

TÜV, DB, CE

Maße, Schweißdaten, Verpackungseinheit

Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Schweißstrom [A]	Richtgewicht [kg/1000St]	Paketinhalt [Stück]	Paketinhalt [kg]
2,00	300	40-60	10,57	331	3,5
2,50	350	60-90	18,52	216	4,0
3,25	350	100-130	31,25	128	4,0
4,00	350	140-170	45,00	100	4,5
5,00	450	180-210	95,38	65	6,2

Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947

PA, PB, PC, PE, PF, PG

Stromart/Polung

= -/ ~