MT-316 L

1.4430

Rutilumhüllte Stabelektrode zum Schweißen nichtrostender austenitischer Stähle. Schweißgut aus austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt für Betriebstemperaturen bis +400°C; kaltzäh bis -60°C.

Normbezeichnung

DIN EN ISO 3581-A	E 19 12 3 LR 12
Werkstoff-Nummer	1.4430
AWS / ASME SFA-5.4	E 316 L - 16
EN 1600	E 19 12 3 LR 12

Wichtigste Grundwerkstoffe

Mechanische Gütewerte des Schweißgutes (Richtwerte)

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt +20°C	unbehandelt -120°C	
0,2%-Dehngrenze	R _{p0,2}	[N/mm ²]	350		
1,0%-Dehngrenze	R _{p1,0}	[N/mm ²]	370		
Zugfestigkeit	Rm	[N/mm ²]	550		
Bruchdehnung	A ₅	[%]	35		
Kerbschlagarbeit	A _V	[J]	70	35	

Richtanalyse des reinen Schweißgutes in %

С	Si	Mn	Cr	Ni	Мо
0,02	0,9	0,7	18,3	11,8	2,5

Gefüge

Austenit mit Deltaferrit

Besondere Hinweise

Besonders leicht zu entfernende Schlacke.

Dunkler Belag neben der Naht durch chloridfreie Beize entfernbar. Hülle unempfindlich gegen Feuchtigkeitsaufnahme. Das Schweißgut ist auf Hochglanz polierbar.

Rücktrocknung

Im Allgemeinen nicht erforderlich. Die Hülle verträgt jedoch eine Rücktrocknung bis $+350^{\circ}\text{C}$.

Zulassung

TÜV, DB, CE

Maße, Schweißdaten, Verpackungseinheit

Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Schweißstrom [A]	Richtgew. [kg/1000 St]	Paketinhalt [Stück]	Paketinh. [kg]
1,50	250	30 - 40	5,4	556	3,0
2,00	300	40 - 60	11,7	342	4,0
2,50	300	60 - 90	18,5	216	4,0
3,25	350	80 - 110	36,0	139	5,0
4,00	350	100 - 150	55,0	90	5,0
5,00	450	150 - 190	111.0	54	6.0

