Schweisselektroden

Stahlelektroden

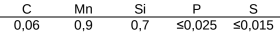
Spezial

Basisch-umhüllte Doppelmantelelektrode mit nichtbasischen Anteilen. Art und Verteilung der Umhüllungsbestandteilen im Doppelmantel ermöglichen aussergewöhnliche gute Schweisseigenschaften und einen bemerkenswert richtungsstabilen Lichtbogen.

Sowohl Spaltüberbrückbarkeit als auch als Eignung für Wurzelschweissungen und Zwangspositionen sind sehr gut.

ArtNr.	Ø x L mm	kg/VE
W000 287 401	2,0 x 350	4,2
W000 287 402	2,5 x 350	3,9
W000 287 403	3,2 x 350	4,1
W000 287 404	3,2 x 450	5,3
W000 287 405	4,0 x 450	5,2

AWS A5.1 EN ISO 2560-A E7016-H8 E 38 2 B 12 H10





Fincord

Vielseitig einsetzbare dick umhüllte Stabelektrode mit ausgezeichneten Schweisseigenschaften. Einfachste Handhabung, daher auch von ungeübten Schweissern zu beherrschen. Leichtes Zünden, Wiederzünden und aufgesetzt verschweissbar. Spritzerarm, vorwiegend selbstabhebende Schlacke.

AWS A5.1	E 6013	
EN 499	E42	0 RR12
С	Mn	Si
0.08	0.6	0.45

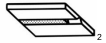
ArtNr.	Ø x L mm	kg/VE
W000 287 199	2,0 x 250	1,5
W000 287 201	2,5 x 350	4,2
W000 287 202	3,2 x 350	4,3
W000 287 203	3,2 x 450	5,7
W000 287 205	4,0 x 450	5,6











¹ Schweissposition

² Schweissposition

Fidur 6/60

Elektrode für zähharte, schlagzähe und abriebfeste Auftragungen an un- und niedriglegierten Werkstoffen höherer Festigkeit. Besonders geeignet für Auftragungen an Maschinenteilen, Baggerzähnen, Schlagleisten, Abstreifern, Förderschnecken etc. Das Schweissgut ist nur durch Schleifen bearbeitbar. Härte unbehandelt 58-62 HRC.

ArtNr.	Ø x L mm	kg/VE
00.613.253*10	2,5 x 300	5
00.613.324*10	3,25 x 450	6

DIN 85		N 14700 Z Fe6			
С	Si	Mn	Cr	Мо	V
0,5	1	0,5	9	1	1,5
				1]3

Elektroden für rostbeständige Materialien

Finox 4430 AC 316

Elektrode für Verbindungsschweissungen an niedriggekohlten, nichtstabilisierten, austenitischen, chemisch beständigen CrNiMo-Stählen bei Betriebstemperaturen bis 400°C, auch für legierungsähnliche Plattierungen. Austenit Gefüge mit ca. 8% Ferrit.

ArtNr.	Ø x L mm	kg/VE
00.703.200*7	2,0 x 300	4
00.703.250*7	2,5 x 300	4
00.703.323*7	3,2 x 350	5

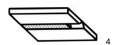
AWS A5.4	EN ISO 1600	Materialnummer
E 316 L-16	E 19 12 3 L R 32	1.4430











³ Schweissposition

⁴ Schweissposition

Finox 4370 AC 307

Elektrode für Verbindungsschweissungen zwischen un- und niedriglegierten Stählen mit hochlegierten Stählen, Stahlguss-Sorten, für Austenit-Ferrit-Verbindungen bei Betriebstemperaturen bis 300°C, zum Schweissen hoch C-haltiger und schwer sowie austenitischer schweissbarer Stähle Hartmanganstähle. Zum Schweissen Pufferlagen und für verschleissfeste Auftragungen. Schweissgut vollaustenitisch. ist korrosionsbeständig, zunderbeständig bis 850°C sowie kaltverfestigungsfähig bis zu einer Härte von 350 HB.

ArtNr.	Ø x L mm	kg/VE
00.721.250*8	2,5 x 300	4
00.721.323*8	3,2 x 350	5
00.721.403*8	4,0 x 350	5

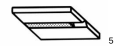
AWS A5.4 EN ISO 1600 Materialnummer E 307-16 E 18 8 Mn R 12 1.4370











Finox 4337 AC 29/9

Verbindungs-und Elektrode für Auftragsschweissungen an artgleichen ähnlichen Stahlgussorten, Stählen und Verbindungsschweissungen an höherfesten unund niedrig legierten Baustählen. Das austenitisch-Schweissgut nichtrostend, ferritische ist korrrosionsbeständig geeignet und für Betriebstemperaturen bis 300°C. Durch den erhöhten Deltaferritanteil im Schweissgut ergibt sich bei Schwarz-Weiss Verbindungen eine hohe Sicherheit gegen Heissrisse.

ArtNr.	Ø x L mm	kg/VE
00.723.250*9	2,5 x 300	4
00.723.323*9	3,2 x 350	5
00.723.403*9	4,0 x 350	5

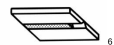
AWS A5.4 EN ISO 1600 Materialnummer E 312-16 E 29 9 R 12 1.4337











⁵ Schweissposition

⁶ Schweissposition

Gusseisen Schweisselektroden

Ficast NiFe

Nickelelektrode zum Kalt-Schweissen von Grau-Temper- und Stahlguss sowie für Schweissungen an ermüdeten Gussteilen geeignet. Die Schweissnaht ist feilenweich und einschliesslich der Übergangszonen zum Grundmaterial mechanisch bearbeitbar.

ArtNr.	Ø x L mm	kg/VE
00.003.250*12	2,5 x 300	1,3
00.003.323*12	3,2 x 350	1,5

AWS A 5.15 EN ISO DIN 8573 E NiFe-C1 E NiFe-1 BG 11









⁷ Schweissposition

Unsere Produkte und Dienstleistungen

Schweisszubehör

Schweisszusatzwerkstoffe

Schweissanlagen

Plasma-Schneidanlagen

Schweissrauchabsauganlagen

Reparaturwerkstatt

Kalibrierung von Anlagen

CNC-Schneidsysteme

Gebrauchte Maschinen revidiert mit Sicherheitszertifikat





Kontakt & Öffnungszeiten

Plüss Sàrl 021 804 82 00

Route des Alpes 8c www.pluss-sc.ch

1123 Aclens vente@pluss-sc.ch

Montag - Donnerstag 07:45 - 12:00 & 13:30 - 17:00

Freitag 07:45 – 12:00 & 13:30 – 16:00