

SVAŘOVACÍ RUTILOVÉ ELEKTRODY E6013

Elektroda E6013

je vyrobena z konstrukční oceli s titanovým povrchem a rutilovým obalem. Má vynikající svařovací technologické vlastnosti. Oblouk je stabilní a ztráta rozstříku svárového kovu je nepatrná. Struska je pevná a snadno odstranitelná. Sváry mají hladký vzhled. Elektrody jsou vhodné pro všechny pozice svařování plechů a nepravidelných spojů. Lze používat i za nepříznivých podmínek.

Číslo	Název zboží / rozměr E6013 (J421)	Ø elektrody	svař.proud I(A) plochý	svař.proud svislý
70020	Elektroda rutilová 2.0x300mm 2,5kg	2.0	40-60	30-55
70021	Elektroda rutilová 2.0x300mm 10ks	2.0	40-60	30-55
70025	Elektroda rutilová 2.5x300mm 2,5kg	2.5	55-95	50-90
70026	Elektroda rutilová 2.5x300mm 10ks	2.5	55-95	50-90
70032	Elektroda rutilová 3.2x350mm 5kg	3.2	80-130	70-120
70033	Elektroda rutilová 3.2x350mm 10ks	3.2	80-130	70-120

ČSN EN 499 : E 38 - 0R - 1  A0202 ABS LR BV GL ZC NKK DNV



Svárový kov

Rm: 485 MPa	KV: 70J(O)	Si: 0,2%
Re: 375 MPa	C: 0,075%	S: 0,019%
A5: 26%	Mn: 0,41%	P: 0,026%

Chemické složení – inspekční certifikát: 3.1/B/AT 2.2

Použití:

- pro svařování ocelových plechů a měkkých ocelí

Skladování elektrod:

Elektrody musí být skladovány v suchém prostředí a v originálním balení.