

Regionální prodej a servis zajišťuje:

Doležal Pelhřimov s.r.o.

Smluvní partner Lincoln Electric

Sdružená 2008, 393 01 Pelhřimov

www.dolezal-pe.cz

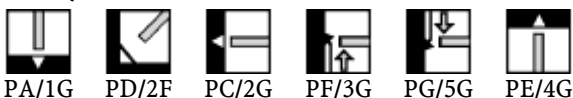
LINCOLN[®]
ELECTRIC



Rutilová elektroda Omnia 46

Rutilová elektroda Omnia 46 od Lincoln Electric vyhovuje svařování ve všech polohách a má velmi dobrý vzhled sváru. Vynikající zapálení oblouku i se zdroji s nízkým napětím naprázdno. Vhodná pro svařovací zdroje - transformátory, usměrňovače a invertory. Vyžaduje čisté svarové plochy. Elektrody jsou vyráběny v průměrech 2.0, 2.5, 3.2, 4.0, 5.0 mm. (Odpovídá označení ESABu: ER 113, ER 117, OK 46.00)

Polohy svařování



Svařovací proud

AC/DC elektroda -

Chemické složení svarového kovu (%)

C	Mn	Si
0,06	0,5	0,45



Průměry, délky, balení a další technická data elektrod

průměr x délka (mm)	Proud rozsah	Proud typ	Doba hoření	Výkon navaření (kg)	hmotnost 1000 ks (kg)	počet elektrod na 1 kg svarového kovu (ks)	hmotnost elektrod na 1 kg svarového kovu (kg)
2,0 x 300	50-60	AC	43	0,5	11,4	154	1,68
2,5 x 350	70-90	AC	68	0,6	19,2	84	1,60
3,2 x 350	90-125	AC	80	0,9	30,3	50	1,51
4,0 x 350	140-190	AC	74	1,5	45,5	33	1,49
5,0 x 450	180-240	AC	115	1,8	105,5	17	1,75