

## ELEKTRODY SPEZIAL PR.2,0X350MM OERLIKON



SPEZIAL je víceúčelová bazická elektroda s dvojitým obalem. Chemické složení obalu poskytuje elektrodě vyjímečné svařovací charakteristiky a velmi stabilní oblouk. Velmi dobře překlenuje kořenové mezery, používá se tedy pro svařování kořenových vrstev a také pro svařování v polohách.

**Objednací číslo:** W000287401

**Výrobce:** OERLIKON Balzers Coating Austria

**1 218,00 Kč**  
1 006,61 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	239,67	290,00
Prodej na celá balení (4.2 kg):	balení	1 006,61	1 218,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	3,05	3,69

### Kompletní popis:

SPEZIAL je víceúčelová bazická elektroda s dvojitým obalem. Chemické složení obalu poskytuje elektrodě vyjímečné svařovací charakteristiky a velmi stabilní oblouk. Velmi dobře překlenuje kořenové mezery, používá se tedy pro svařování kořenových vrstev a také pro svařování v polohách. Sklovitá struska se velmi dobře odstraňuje z povrchu sváru, garance vrubové houževnatosti do -30°C. Elektroda SPEZIAL získala renomé pro svojí spolehlivost při svařování ocelových konstrukcí, výrobě konstrukčních průmyslových celků a při výstavbě produktovodů a potrubních systémů.

Volba proudu a svařovací polohy:

DC+, AC >65V

polohy AC, PB PC, PD, PE, PF (všechny mimo svislé shora dolů)

průměr 2.0mm: 55-65A

průměr 2.5mm: 60-90A

průměr 3.2mm: 95-150A

Normalizované klasifikace:

EN ISO: 2560-A: E 38 3 B 12 H10

AWS: A5.1: E 7016-H8

Schválení:

ABS, BV, DB, DW, GL, LRS, RMRS, TÜV

Chemické složení:

C - 0.06%, Mn - 0.9%, Si - 0.7%, P 0.020%, S0.015%

Mechanické vlastnosti:

Mez kluzu: >380MPa

Pevnost v tahu: 470-600MPa  
Prodloužení A5: >25%  
Charpy zkouška hořevnatosti ISO-V:  
+20°C: >150 J  
-30°C: >60J

Obrázek pouze ilustrační.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026