

ELEKTRODY BÖHLER CN 22/ 9 N 2.5X350MM



Obalená elektroda s dolegovaným jádrem, určená pro svařování DUPLEXNÍCH ocelí.

Lze použít ve všech polohách, má dobrou odstranitelnost strusky, je odolná tvorbě pórů, vysoké hodnoty KCV, optimalizované chem. složení, obsah teritu 30 - 60 FN (WRC) PREN 35.

Objednací číslo: 78010167

Výrobce: BOHLER

6 930,00 Kč
5 727,60 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	1 332,00	1 612,00
Prodej na celá balení:	balení	5 727,60	6 930,00

Kompletní popis:

Obalená elektroda s dolegovaným jádrem, určená pro svařování DUPLEXNÍCH ocelí.

Lze použít ve všech polohách, má dobrou odstranitelnost strusky, je odolná tvorbě pórů, vysoké hodnoty KCV, optimalizované chem. složení, obsah teritu 30 - 60 FN (WRC) PREN 35.

Svařovací proud:

2.5mm: 40 - 75A, =+/~

3.2mm: 70 - 120A, =+/~

4.0mm: 110 -150A, =+/~

Normy:

E 22 9 3N LR 32

E 2209-17

1.4462 X2CrNiMoN22-5

1.4462 X2CrNiMoN22-5 s

1.4583 X10CrNiMoNb18-12

1.4462 s nelegovanou ocelí

Složení svárového kovu:

C 0.03%

Si 0.9%

Mn 0.8%

Cr 23.0%

Mo 3.2%

Ni 9.0%

N 0.17%

PREN≥35

Mechanické vlastnosti

Re 650 N/mm²

Rm 820 N/mm²

A5 25 %

Av 55 J

≥ 32 J...- 20 °C