

# EZ - 7 C Mo

## NORME

HRN EN ISO 2560-A	AWS / ASME SFA-5.1
E 42 3 Mo C 25	E7010-A1

## SVOJSTVA I PODRUČJE PRIMJENE

Celulozna elektroda legirana molibdenom za zavarivanje u svim pozicijama a posebno u vertikalnoj poziciji prema dolje. Prikladna je za vruće prolaze, popunu i završne prolaze te za zavarivanje cjevovoda. Osim snažne penetracije i koncentriranog električnog luka, daje zavar dobrih žilavosti sa dobrom slikom kod ispitivanja zavara prozračivanjem.

## MEHANIČKA SVOJSTVA ČISTOG METALA ZAVARA

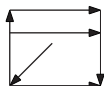
R <sub>eL</sub> N/mm <sup>2</sup>	R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> %	KV (-30°C) J
> 420	500 - 640	> 22	≥ 50

## ORIJENTACIJSKI KEMIJSKI SASTAV ČISTOG METALA ZAVARA

	C	Mn	Si	Mo
%	< 0,12	0,6	0,3	0,5

## PAKIRANJE

Dimenzija elektrode mm	Količina u toni cca kom	Težina kutije kg
Ø 3,2 x 350	32 000	4,8
Ø 4,0 x 350	22 400	4,8
Ø 5,0 x 350	10 600	6,5



Oznaka: EZ - 7 C Mo