

# Sveiseelektrode - LH-314N

LH-314N er en pålitelig lavhydrogen elektrode med høy strekkfasthet, utviklet for sveising av ulegerte og lavlegerte stål – spesielt egnet for skip og maritime applikasjoner. Den gir høy avsetningsrate, god slagfasthet og reduserer risiko for sprekkdannelse, selv under krevende forhold.

LH-314N er en allsidig LMA-elektrode designet for sveising av mildt stål og skipkvalitetsstål med høye krav til styrke og holdbarhet. Elektroden gir høy avsetningseffektivitet (129 %) og et sveisegods med svært god motstand mot støt og sprekkdannelse.

Den er optimalisert for vedlikeholdsarbeid om bord og presterer stabilt selv ved lengre eksponering i åpne omgivelser. Den leveres i fuktbestandig høy-densitets polyetylenemballasje fra Unitor, som sikrer lang lagringstid uten fuktopptak.

Spentige byggeegenskaper og lett fjernbar slagg gjør arbeidet mer effektivt. Produktet er godkjent av klassifikasjonsselskaper og i samsvar med maritime regelverk.

## Spesifikasjoner:

- Klassifisering: AWS E7018
- Polaritet: DC +/-
- Avsetning: 129 %
- Type: LMA (Low Moisture Absorbing)
- Bruksområde: Skip og høystyrkekonstruksjoner



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=1156014VM>

