

Hitsauspuikko Cromarod 316LP 2,0 mm, 3KG/PKT, 9KG/Kartonki

HUOM! Hitsauslisäaineet myydään kiloittain ja hinnoittelu on kiloperusteinen. Näkyvässä oleva hinta on yhden kilon hinta.



Kokotiedot	2,0MM, 3KG/PKT, 9KG/KARTONKI
Tuotekoodi	501062
Valmistajan tuotekoodi	7443-2000
EAN	7393995030651
Tuotemerkki	Elga
Paino (kg)	9.0000
Myyntiyksikkö	KG
Hitsausmenetelmä	Puikko
Hitsauspuikkojen koot (mm)	2.0 mm
Hinta	63,95 €

Cromarod 316LP on kaikissa asennoissa hitsattava rutiilipäällysteinen ohutseinämäisten (s= yli 1,5 mm) putkistojen hitsauspuikko. Puikkohitsaus Cromarod 316LP:llä on huomattavasti tuottavampaa kuin TIG-käsinhitsaus. Hyvin vakaan kaarensa, hyvän sulan hallittavuutensa ja puikon uudelleensyntyvyytensä vuoksi tämä puikko on erityisen sopiva kaikkein vaativimpiin pysty- ja lakiasentohitseihin, esim. kiinteäasentoisten putkien hitsaamiseen vaikeissa asennusolosuhteissa. Cromarod 316LP:tä suositellaan myös kaikkien molybdeeniseostettujen ruostumattomien terästen juuripalkojen ja monipalkohitsien täyttöpalkojen hitsaukseen kaikilla aineenpaksuuksilla.

Päällystetyyppi: Rutiili

Hitsausvirta: AC, OCV ? 39 V, DC +

Uudelleenkuivauslämpötila: 350 ?C, 2 h

Koostumus p-% C 0.02, Si 0.7, Mn 0.8, Cr 18.3, Ni 12.2, Mo 2.7

Myötölujuus, Rp0.2 %: 480 MPa

Murtolujuus, Rm: 580 MPa

Murtovenymä 32 %

Iskusitkeys, CV: 20 ?C • 60 J, -120 ?C • 35 J

Ferriittipitoisuus: FN 4 (WRC-92)

Korroosio-ominaisuudet: Hyvä yleisen ja raerajakorroosion kestävyys väkevämmissä ympäristöissä, kuten laimeissa kuumissa hapoissa. Myös hyvä kloridien aiheuttaman pistekorroosion kestävyys.

Hilseilylämpötila: Noin 850 ?C ilmassa.

Tuotekortti 501062

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/hitsauspuikko-cromarod-316lp501062>

Hyväksynät: DNV, CE, TÜV

Luokitus: EN 1600 E 19 12 3 LR 11, AWS A5.4 E 316L-17, ISO 3581-A E 19 12 3 L R 11