

Datum: 15.05.2026

Davčna št.: SI45490635
Telefon: 01 505 75 81
E-mail: prodaja@varesi.si
WWW: www.varesi.si

ELEKTRODE UTP 86 FN 3,2mm 5,6kg



Kategorija: [Siva litina](#)
Zaloga: **Ni na zalogi**
Šifra: **60289**

[Pošljite povpraševanje](#)

(slika je simbolična)

Kratek opis

CLASS AWS ENiFe-CI CLASS EN ISO E C NiFe-13 DB X NORM
AWS AWS A5.15 / SFA-5.15 NORM EN ISO EN ISO 1071

UTP 86 FN je primeren za spajanje in navarjanje lamelne sive litine EN GJL 100 - EN GJL 400, nodularne (sferoidne) litine EN GJS 400 - EN GJS 700 ter temprane litine EN GJMB 350 - EN GJMB 650, kakor tudi za spajanje teh materialov med seboj ali z jeklom in litim jeklom. Univerzalno uporaben je za popravila, konstrukcijsko in proizvodno varjenje. UTP 86 FN ima odlične lastnosti za osnovni nanos (buttering) na litini. Elektroda ima stabilen oblok in ustvarja raven zvar brez podreza. Posebej pri kotnih zvarih se doseže optimalna struktura zvara (npr. pri varjenju GJS-prirobnic ali nastavkov na GJS-cevi). Zaradi bimetalne žice v jedru sta tokovna nosilnost in hitrost nanašanja zelo dobri. Videz vara je gladek. Nanos vara je zelo odporen proti razpokam in enostavno obdelovalen z rezalnimi orodji.

Tehnične Specifikacije

Proizvajalec BOHLER UTP

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€