

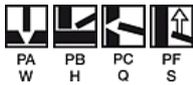
WIG-Stab
WIG 68 Corten

Eigenschaften:

Schweißstab aus kupfer/-nickelhaltigem Stahl zum WIG-Schweißen wetterfester Stähle und kaltzäher Feinkornbaustähle. Beständig gegen Witterungs- und Seewassereinflüsse, da das Schweißgut korrosionsträge ist.

Normbezeichnung:	Grundwerkstoffe:	Mechanische Gütwerte
EN ISO 636-A: W42 2 WO	WT ST 37, WT ST 52, Corten A, B, C	Streckgrenze: > 430 MPa Zugfestigkeit: 540 - 640 MPa Dehnung: > 20 % Kerbschlagarbeit: > 47 J (-20 °C)

Schweißpositionen



Stromart/Polung:

 DC (-)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße	Länge
35010416	WIG 68 Corten	ø 1,60 mm	1.000 mm
35010420	WIG 68 Corten	ø 2,00 mm	1.000 mm