

**Kontakt-Elektrode
TS 95**



Eigenschaften:

Dick rutilumhüllte Stabelektrode mit universellen Einsatzmöglichkeiten im gesamten Reparaturbereich, im Behälter-, Schiffs- und Maschinenbau. Gute Zünd- und Schweißeigenschaften. Kehlnähte mit glatter Nahtoberfläche. Im Kontakt schleppend verschweißbar. Schlacke hebt von alleine ab.

Normbezeichnung:

DIN EN ISO 2560-A: E 42 0 RR 12
EN 499: E 42 0 RR 12
AWS A-5.1 : E 60 13

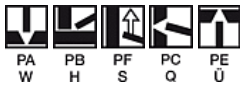
Grundwerkstoffe:

S 235 JRG 2-S 355 J 2
P 235 GH, P 265 GH, P 295 GH, P 355 N

Mechanische Gütwerte

Streckgrenze: 420 MPa
Zugfestigkeit: 510 MPa
Dehnung: 22 %
Kerbschlagarbeit: 47 J (0 °C)

Schweißpositionen



Stromart/Polung:



Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße	Länge
100953	TS 95	ø 3,25 mm	350 mm