



## **SORTIMENT RUTILE SCHWEIßELEKTRODE** VIER20



## Hauptmerkmale

- > Stromart: AC/DC+
- > Klassifizierung: AWS A5.1:E6013, EN ISO 2560-A-E 42 A RC 11
- > Chemische Zusammensetzung (%)C 0,07 | Si 0,35Mn 0,35 | P 0,02 | S 0,02- Mechanische Eigenschaften:Elastizitätsgrenze (N\mm2)
- > 450Bruchfestigkeit (N\mm2)
- > 500Dehnung 5d (%)
- > 22- Werkstoffe/Anwendungsbereich: St 33 bis St 52. 3St 35.8 bis St 45.8HI - HII | StE 210.7 bis StE 360.7St 37.4 bis St 52.4StE 210.7 TM bis StE 360.7 TMA, B | GS-38 bis GS-52



## **Spezifikationen**

Durchmesser	2,0 mm
Kette	50 - 70 A
Länge	350 mm
Produktgewicht	0.012 kg

## Varianten

Referenz	Durchmesser	Kette	Länge	Produktgewicht
VIER20	2,0 mm	50 - 70 a	350 mm	0.012 kg
VIER25	2,5 mm	50 - 70 a	350 mm	0.018 kg
VIER32	3,2 mm	50 - 70 a	350 mm	0.029 kg
VIER40	4,0 mm	50 - 70 a	350 mm	-

Oktober 31, 2025, 06:23h Seite 1 von 1