



Autogen-SchweiÃ¶stÃ¶rbe (G1 – 1.0324)

Autogen-SchweiÃ¶stÃ¶rbe (G1 – 1.0324)

Stahl-SchweiÃ¶stÃ¶rbe 1.0324

SchweiÃ¶stÃ¶rbe aus niedrig legiertem Stahl 1.0324 fÄ¼r das Autogen-SchweiÃ¶en von unlegiertem Stahl im Rohrleitungs-, Anlagen- und BehÃ¶lterbau. Betriebstemperatur bis 350 Å°C.

SchweiÃ¶stab-Ã¶? 2,0 / 2,5 / 3,0 mm, LÃ¶nge 1000 mm.

Normbezeichnung EN 12536 – O I, DIN 8554 G I

Werkstoffnummer 1.0324

Werkstoffe: GP 240 GH, P 235 GH, P 235 T1, P 235 T2, P 255 G1 TH, S 185 – 380, S 235 jR, S 235 jR G2

Technische Daten

- Durchmesser: 2.5mm
- LÃ¶nge: 1000mm
- Norm: EN 499
- Art der Legierung: niedrig-/mittellegierte SE
- Dehngrenze bei 0,2: 280N/mmÅ²
- Zugfestigkeit: 390N/mmÅ²

Skü : 55226