

# Stabelektrode Phoenix CEL 70 E 42 2 C 2 5 3,2x350mm unlegiert BÖHLER



**Artikel-Nr.**  
E6425702

**Gewicht in kg**  
1

**Zolltarifnummer**  
83111000

## Produktdetails

EN-Anzeige pA	E 42 2 C 2 5
Gewicht	8,8 kg
Hersteller / Marke	Böhler
Länge	350 mm
Umhüllung	zellulose
Ø	3,2 mm

## Eigenschaften

Normbezeichnung: EN ISO 2560-A: E 42 2 C 2 5 EN ISO 2560-B: E 4310 A AWS A5.1 / SFA-5.1: E6010 AWS A5.1M: E4310 unlegiert

- zelluloseumhüllt
- Pipelineschweißungen Eigenschaften und Anwendungsgebiete: Stabelektrode für die Fallnahtschweißung von Rohrrundnähten (Pipelines)
- geeignet für Hotpass, Füll- und Decklagen
- ebenfalls geeignet für die Schweißung der Wurzellage

• hohe Wirtschaftlichkeit gegenüber Steignachtschweißung auch in Kombination mit basischen Fallnahtelektroden

- besonders geeignet für das Schweißen der Wurzellage (DC -), auch in steigender Position Grundwerkstoffe: S235JR, S275JR, S235J2G3, S275J2G3, S355J2G3, P235GH, P265GH, P355T1, P235T2- P355T2, L210NB – L390NB, L290MB – L390MB, P235G1TH, P255G1TH L210NB-L385NB, L290MB-L385MB, P235G1TH, P255G1TH Wurzel bis L555NB, L555MB API Spec. 5 L: A, B, X 42, X 46, X 52, X 56, Wurzel bis X 80 Zulassungen: TÜV (00247), DB (10.014.79), ABS, LR, DNV, CE Stromart = DC ( + ) Minuspol für Wurzel

## Technische Daten

---

Weitere technische Eigenschaften:

- Inhalt: 330 Stück
- Legierung: unlegiert

---

## Hinweise

---

unlegiert