

## PHOENIX SPEZIAL D



Basisch umhüllte Doppelmantelelektrode, hervorragende Schweißigenschaften an Wechsel- und Gleichstrom in allen Positionen, außer fallend. Stabiler Lichtbogen, gute Röntgensicherheit. Einsetzbar in Handwerk und Industrie; für Reparaturschweißungen; für Montage- und Werkstattschweißungen.

### Für Grundwerkstoffe:

- S235JRG2 - S355J2
- Druckbehälterstähle P235GH, P265GH, P295GH, P355GH
- Feinkornbaustähle bis S355N
- Rohrstähle St35; St35.8; L210 - L360NB, GS-52, L290MB - L360MB

### Hinweis:

- (EN499) E42 3 B 12 H10 - AWS A 5.1 E7016
- C 0,06% Si 0,65% Mn 1,05%
- Stromart: = + / -
- Zulassung: TÜV; Kennblatt-Nr. 3282, DB: Zul.-Nr.10.132.42, Controlas (0088)
- Schweißpositionen: PA-PB-PC-PD-PE-PF



879 5207

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung mm	Packungsinhalt	Schweißstrom A
879 5207	Elektroden	2,5 x 350	188	60-90