

■ SELECTARC B58

Basische Universalelektrode zum Schweißen hochbelasteter Verbindungen bei einer Betriebstemperatur zwischen -40 °C und +400 °C. Exzellente Gütewerte. Äußerst angenehmes Schweißverhalten.

■ Grundwerkstoffe:

Baustahl für die allgemeine Verwendung, Schiffsstahl, verschiedene Stähle für Druckbehälter, hochfeste Stähle, warmfeste Stähle, kaltzähe Stähle...

ANWENDUNGEN

★ Druckbehälter, Rohrleitungen, Schiffsbau...

Ref.	Ø (mm)	Länge (mm)	Stück / Etui	Kg / Etui ST	Etuis / Karton
81403 S12	2.5	350	250	5	4
81433 S12	3.2	350	156	5	4
81444 S12	4.0	450	97	6.5	4

BASISCHE
UNIVERSAL-
ELEKTRODE

Selectarc
WELDING

PRODUKTVORTEILE:

- Sehr gutes Schweißverhalten
- Einfaches Zünden und Wiedierzünden
- Leichter Schlackenabgang
- Hervorragende mechanische Gütewerte und hohe Rissbeständigkeit

AWS 5.1
E7018

ISO 2560-A
E 42 4 B 32 H5

= + ~ 65 V

