

### Schweißelektroden CITOREX

#### Anwendung

Für unlegierte Baustähle St 33 bis St 52-3 Kesselbleche H I, H II, 17 Mn 4 Rohrstähle bis St 52,4, St 35.8 bis 17 Mn 4, StE 210.7 bis StE 385.7 TM, sowie die entsprechenden TM-Sorten, Feinkornbaustähle WStE 255 bis WStE 380, Schiffsbaustähle A,B, D, E, Stahlguss GS-38 bis GS-52.

#### Ausführung

- EN 499, DIN 1913, E 38 2 RB 12, E 43 43 RR (B) 7, AWS/ASME SFA-5.1, E 6013
- Rutilbasisch-umhüllt
- Stabelektrode mit besonderer Eignung zum Schweißen von Rohrwurzeln und in Zwangspositionen im Rohrleitungs-, Kessel- und Behälterbau
- Gut geeignet für Badsicherung beim UP-Schweißen
- Durch niedrigen Si-Gehalt sehr gut für anschließendes Verzinken oder Emaillieren geeignet

#### Hinweis

Zulassung nach TÜV, DB, ABS, BV, DNV, GL, LRS, Controlas.



### Technische Daten

Produktnummer	1070710 101
Herstellerteilenummer	CITOREX 2,5X350
Statistische Warennummer	83111000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com