
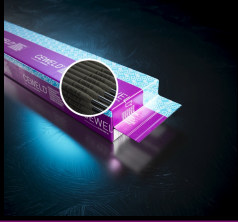


CEWELD E 10018-G

| | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|----------------------|--------|----------------------------------|----------|
| TYPE | Basisch umhüllte Offshore-Elektrode für hochfeste Feinkornstähle. Sehr niedriger H2 Gehalt im Schweißgut | | | | | |
| ANWENDUNGEN | CEWELD® E 10018-G ist eine Mn, Ni, Cr und Mo legierte basische Elektrode zum Schweißen niedrig legierter Stähle mit einer Zugfestigkeit 620 MPa. Sie wurde entwickelt für das Schweißen in den Bereichen Offshore, Kranbau, Schwertransporte, Hebezeuge ect. | | | | | |
| EIGENSCHAFTEN | CEWELD® E 10018-G ist rissbeständig und gut geeignet für niedrige Temperaturen, Duktilität bis zu -60°C. Vorwärmung, Zwischenlagentemperatur und Schweißnahtnachbehandlung wie für den Grundwerkstoff erforderlich. Wasserstoffgehalt: HD < 3 ml/100g Schweißgut. | | | | | |
| KLASSIFIKATION | AWS | A 5.5: E 10018-G | | | | |
| | EN ISO | 18275-A: E 62 5 1,5NiMo B 42 H5 | | | | |
| | F-nr | 4 | | | | |
| | FM | 2 | | | | |
| GEEIGNET FÜR | ≤ 620 MPa ISO 15608: 2.2, 3.1 (360 < ReH ≤ 620 MPa) S500Q-S620Q, S500QL-S620QL, S500QL1-S620QL1, L485MB-L555MB, L485QB-L555QB, alform 500 M, 550 M, 600 M, aldur 550 Q, 550 QL, 550 QL1, Weldox 500-600, Dillimax 500-600, Naxtra ASTM A 572 Gr. 65; A 633 Gr. E; A 738 Gr. A; A 852; A 514 M Grade A, B, A 537 M, A API 5 L X70, X80, X70Q, X80Q Naxtra 63, Weldox 500, Domex 460 MC, Domex 500 MC, Domex 550 MC, Domex 600 MC, Domex 650 MC, L480 - L550, X65 - X80, Hardox 400, XAR 400, Dilidur 400, | | | | | |
| ZULASSUNGEN | CE | | | | | |
| SCHWEISSPOSITIONEN |  | | | | | |
| TYPISCHE CHEMISCHE ANALYSE DES SCHWEISSMETALLS (%) | C | Si | Mn | Ni | Mo | |
| | 0.06 | 0.6 | 1.25 | 1.4 | 0.4 | |
| MECHANISCHE GÜTEWERTE | Heat Treatment | R _{P0,2} (MPa) | R _m (MPa) | A5 (%) | Impact Energy (J) ISO-V -50°C | Hardness |
| | As Welded | 690 | 780 | 20 | 62 | HRc |
| RÜCKTROCKNUNG | 400°C / 1 hr | | | | | |
| CURRENT TYPE | AC / DC+ | | | | | |
| GAS ACC. EN ISO 14175 | | | | | | |



CEWELD E 10018-G

E 10018-G 2,5 X 300MM

| Packaging | KG/unit | EanCode |
|-----------|---------|---------------|
| Can | 2,5 | 8720663416520 |

E 10018-G 3,2 X 350MM

| Packaging | KG/unit | EanCode |
|-----------|---------|---------------|
| Can | 2,8 | 8720663416544 |

E 10018-G 4,0 X 450MM

| Packaging | KG/unit | EanCode |
|-----------|---------|---------------|
| Can | 3,1 | 8720663416568 |