

## IS 36 SQ 1500 (766 315)

- Als Schaltstange, Arbeitsstange und Erdungsstange einsetzbar
- Handhabeabschluss mit Abschlusskappe



Maßbild

|  |   |
|--|---|
| <b>Typ</b>                                       | <b>IS 36 SQ 1500</b>                      |
| <b>Art-Nr.</b>                                   | <b>766 315</b>                            |
| Nennspannung ( $U_N$ )                           | 1 ... 36 kV                               |
| Gesamtlänge ( $l_G$ )                            | 1525 mm                                   |
| Isolierstrecke ( $l_I$ )                         | 525 mm                                    |
| Länge Handhabe ( $l_H$ )                         | 500 mm                                    |
| Eintauchtiefe ( $l_O$ )                          | 500 mm                                    |
| Norm Isolierstange                               | DIN VDE V 0681-1                          |
| Einsatzort                                       | Innenraum- und Freiluftanlagen            |
| Werkstoff  | <b>Glasfaserverstärktes Polyesterrohr</b> |
| Durchmesser                                      | 30 mm                                     |
| Verwendbar bei                                   | *   |
| Aufnahmekopf für                                 | Spindel mit Querstift                     |
| Verdrehsichere Steckkupplung inkl. Abschlussteil | Nein                                      |
| Gerätetyp  | Isolierstange                             |

### Stammdaten

|  |               |
|--|---------------|
| Nettogewicht                           | 820 g/st      |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 82055980      |
| GTIN (EAN)                             | 4013364008281 |
| VPE                                    | 1 ST          |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

\*) Max. Plattengewicht bei Anwendung für isolierende Schutzplatten.