



## EFP M16 V4A SL400 (478 027)

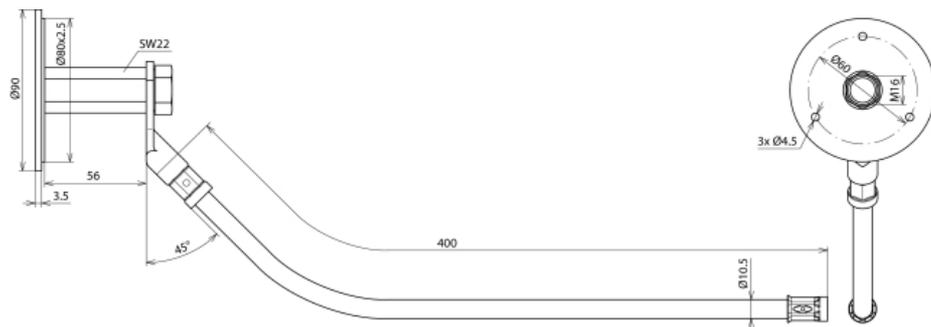


Abbildung unverbindlich

| Typ                                      | EFP M16 V4A SL400        |
|--|--------------------------|
| Art.-Nr.                                 | 478 027                  |
| Anschlussgewinde                         | M16                      |
| Werkstoff Platte                         | NIRO (V4A)               |
| Werkstoff-Nr.                            | 1.4571 / 1.4404 / 1.4401 |
| ASTM / AISI:                             | 316Ti / 316L / 316       |
| Werkstoff Seil                           | Cu/gal Sn                |
| Querschnitt Anschlussseil                | 70 mm <sup>2</sup>       |
| Länge Anschlussseil                      | 400 mm                   |
| Durchmesser Ø Anschlussseil              | 10,5 mm                  |
| Anschlussplatte Ø                        | 80 mm                    |
| Normenbezug                              | DIN EN 62561-1           |
| Kurzschlussstrom (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C) | 11 kA                    |
| Gewicht                                  | 603 g                    |
| Zolltarifnummer                          | 85389099                 |
| GTIN (EAN)                               | 4013364125995            |
| VPE                                      | 1 Stk.                   |

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