







| 478 530 NIRO (V4A) 4571 / 1.4404 / 1.4401 316Ti / 316L / 316 St/tZn 200-300 mm M10 / 12 80 mm |
|---|
| 316Ti / 316L / 316<br><b>St/tZn</b><br>200-300 mm<br>M10 / 12                                 |
| <b>St/tZn</b> 200-300 mm M10 / 12   |
| 200-300 mm<br>M10 / 12  |
| M10 / 12  |
|   |
| 80 mm   |
|   |
| 1 bar   |
| PVC   |
| 2,6 kA  |
| DIN EN 62561-(1+5)  |
| 697 g   |
| 85359000  |
| 4013364120341   |
|   |
|   |

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

☐: Überbrückungsbauteil ☐: Potentialausgleichsschiene