



EWD MVK8.10 M10 L100 300 V4A (478 410)



Abbildung unverbindlich

Mit MV-Klemme aus NIRO (V4A) für Rundleiter 8-10 mm.

Zur druckwasserdichten Durchführung der Erd- / Potentialausgleichsleiter bei Mauern und Wänden; mit Gewindestange M10 aus NIRO.

Ausführung zum nachträglichen Einbau mit Bohrung ($\varnothing 14$ mm) oder ggf. durch die Fertigspreize der Schalung.

Mit Druckwasserprüfung bis 1 bar, die eine Einbausituation bis zu einer Tiefe von 10 m gegenüber stehendem Wasser darstellt.



Anordnung:

| Typ | EWD MVK8.10 M10 L100 300 V4A |
|--|------------------------------|
| Art.-Nr. | 478 410 |
| Durchführungslänge (I2) | 100-300 mm |
| Gewindestange Länge (I1) | 308 mm |
| Dichtungen | Neopren |
| Dichtteller Ø | 80 mm |
| Werkstoff Teller | NIRO (V4A) |
| Werkstoff-Nr. | 1.4571 / 1.4404 / 1.4401 |
| ASTM / AISI: | 316Ti / 316L / 316 |
| Werkstoff Gewindestange / Mutter | NIRO |
| Kurzschlussstrom (AC 50Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 2,7 kA |
| Normenbezug | DIN EN 62561-1 |
| Gewicht | 580 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364136335 |
| VPE | 10 Stk. |

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