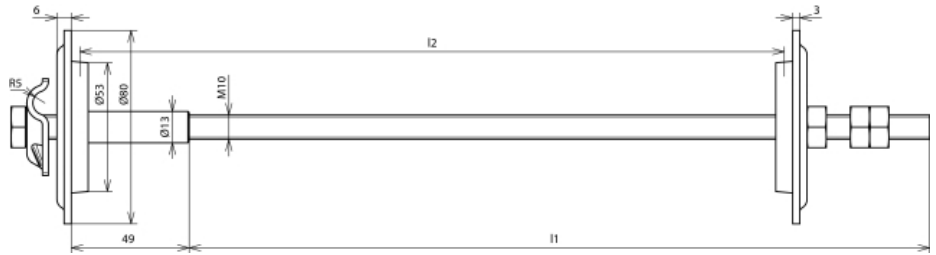




EWD MVK8.10 M10 L100 300 V4A (478 410)



Abbildung unverbindlich

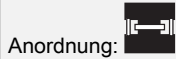


Mit MV-Klemme aus NIRO (V4A) für Rundleiter 8-10 mm.

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

Ausführung zum nachträglichen Einbau mit Bohrung (Ø14 mm) oder ggf. durch die Fertigspreiße der Schalung.

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



Typ	EWD MVK8.10 M10 L100 300 V4A
Art.-Nr.	478 410
Durchführungslänge (l2)	100-300 mm
Gewindestange Länge (l1)	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.

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