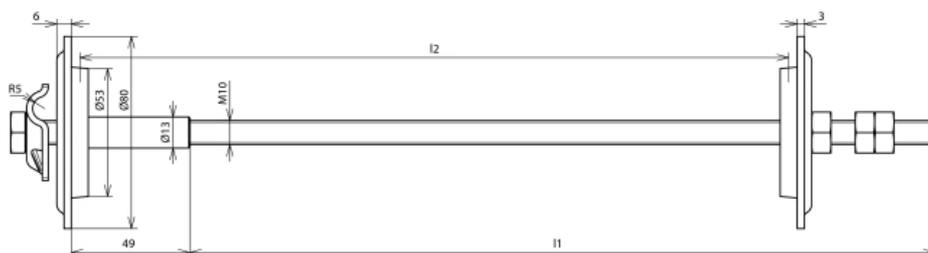


EWD MVK8.10 M10 L500 700 V4A (478 450)



Immagine indicativa



Con morsetto MV in acciaio inox (V4A) per conduttori tondi 8-10 mm.

Per il passaggio a tenuta stagna con acqua in pressione di conduttori di terra ed equipotenzialità attraverso pareti e muri; con asta filettata M10 in acciaio inox.

Versione per l'installazione successiva con foro (Ø 14 mm) o, eventualmente, attraverso gli elementi della cassaforma.

Con collaudo con acqua in pressione fino a 1 bar, equivalente a una situazione di installazione fino a 10 m di profondità con acqua ferma.



Arrangement:

Tipo	EWD MVK8.10 M10 L500 700 V4A
Art.	478 450
Lunghezza passante (l2)	500-700 mm
Lunghezza asta filettata (l1)	708 mm
Guarnizione	neoprene
Rondella di tenuta Ø	80 mm
Materiale rondella	INOX (V4A)
Materiale n.	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
ASTM / AISI:	316Ti / 316L / 316
Materiale asta filettata / dado	INOX
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	2,7 kA
Riferimento norma	CEI EN 62561-1
Peso	780 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364136359
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.