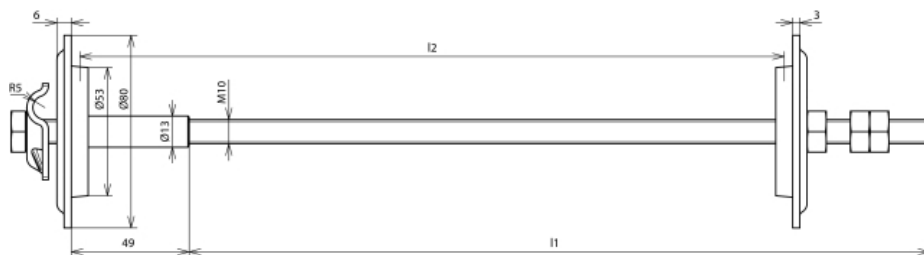


EWD MVK8.10 M10 L100 300 V4A (478 410)



Illustrations sans engagement



Avec borne MV en INOX (V4A) pour conducteurs ronds 8-10 mm.

Pour la traversée murale étanche à l'eau sous pression de conducteur de liaison équipotentielle / mise à la terre pour murs et parois ; avec tige filetée M10 en INOX.

Version pour construction durable avec perçage (Ø14 mm) ou, le cas échéant, par l'expansion finie du coffrage.

Avec test d'eau sous pression jusqu'à 1 bar, qui représente une situation de montage jusqu'à une profondeur de 10 m dans de l'eau stagnante.

Arrangement:

Type	EWD MVK8.10 M10 L100 300 V4A
Référence	478 410
Longueur - passage (l2)	100-300 mm
Longueur - tige filetée (l1)	308 mm
Joints	néoprène
Disque de joint Ø	80 mm
Matériau - disque	INOX (V4A)
Matériau n°	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
Matériau - tige filetée / écrou	INOX
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s; ≤ 300 °C)	2,7 kA
Normes	NF EN 62561-1
Poids	580 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364136335
UC	5 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.