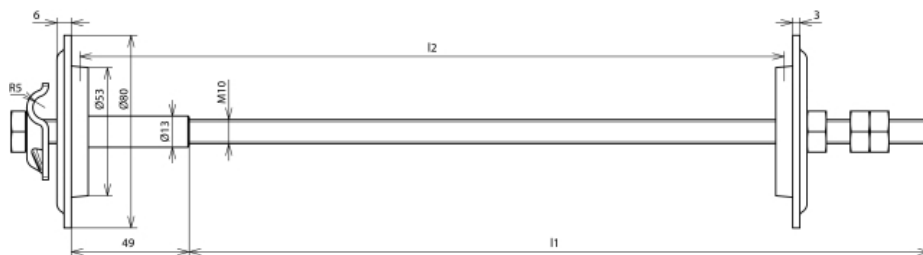


EWD MVK8.10 M10 L300 500 V4A (478 430)



Ilustracje nie są wiążące



Z zaciskiem MV ze stali nierdzewnej (V4A) do drutów okrągłych 8-10 mm.

Do ustanawiania wodoszczelnych przepustów przewodów uziemiających / wyrównawczych w murach i ścianach; z prętem gwintowanym M10 ze stali nierdzewnej.

Wersja do późniejszego montażu w otworze (Ø14 mm) lub ewentualnie montażu w przygotowanej wcześniej rurce dystansowej.

Przepust przeszedł badanie wodoszczelności pod ciśnieniem do 1 bar, co odpowiada sytuacji montażowej do głębokości 10 m w przypadku stojącej wody.



Układ:

Typ	EWD MVK8.10 M10 L300 500 V4A
Nr kat.	478 430
Długość przepustu (l2)	300-500 mm
Długość gwintowanego pręta (l1)	508 mm
Uszczelnienie	Neopren
Tarcza uszczelniająca Ø	80 mm
Materiał tarczy	stal nierdz. (V4A)
Nr materiału	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
Materiał gwintowanego pręta / nakrętki	stal nierdzewna
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300°C)	2,7 kA
Spełnia wymagania normy	DIN EN 62561-1
Waga	680 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364136342
Jed. Op.	5 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.