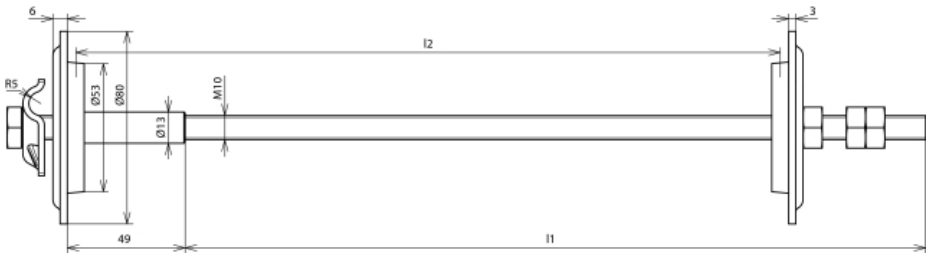


EWD MVK8.10 M10 L500 700 V4A (478 450)



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 L500 700 V4A |
|-------------------------------------------------|------------------------------|
| Nr kat.                                         | 478 450                      |
| Długość przepustu (L2)                          | 500-700 mm                   |
| Długość gwintowanego pręta (L1)                 | 708 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                                            | 780 g                        |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)   | 85359000                     |
| GTIN (EAN)                                      | 4013364136359                |
| Jed. Op.                                        | 1 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.