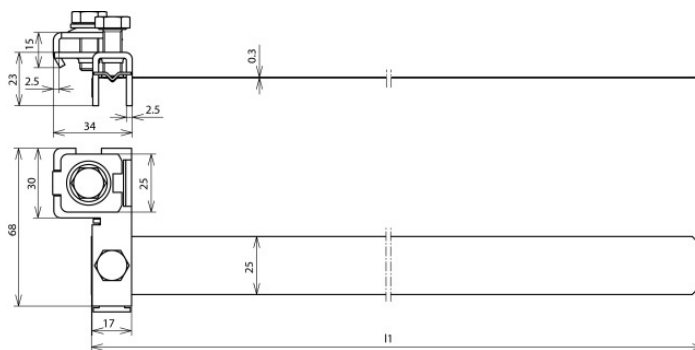


**BRS 16.168 AK1X10 2X6.8 V2A (540 100)**



Ilustracje nie są wiążące



Układ:

Typ	BRS 16.168 AK1X10 2X6.8 V2A
Nr kat.	540 100
Material	stal nierdzewna
Zakres zacisku (rura Ø)	16-168 mm (5/8-6")
Wymiary taśmy (l1 x sz x gł)	570 x 25 x 0,3 mm
Przyłączenie (druć)	1-2 przewody, drut okrągły Ø6-8 mm / 1x Ø10 mm
Przyłączenie (druć / wielodruć)	4-50 mm <sup>2</sup>
Śruba	⚙️ M8 x 20 mm
Material śruby	stal nierdzewna
Obciążalność prądem piorunowym (10/350 µs)	100 kA /  50 kA *)
Spełnia wymagania normy	DIN EN 62561-1
Waga	133 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
Nr magazynowy	5975-12-120-7744
GTIN (EAN)	4013364094109
Jed. Op.	10 szt.

\*) Dokładne przyporządkowanie znajduje się w certyfikacie testu.

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.