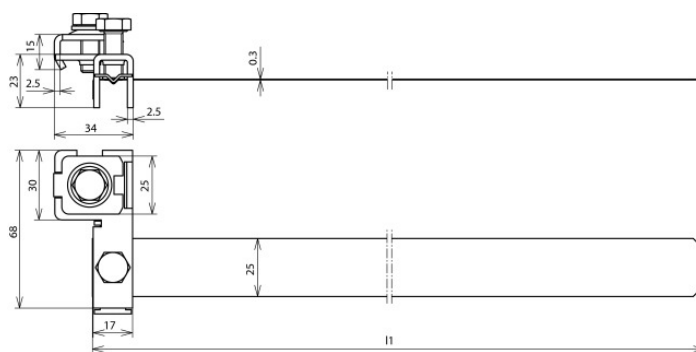


**BRS 16.89 AK1X10 2X6.8 V2A (540 103)**



Ilustracje nie są wiążące



Układ:

Typ	BRS 16.89 AK1X10 2X6.8 V2A
Nr kat.	540 103
Materiał	stal nierdzewna
Zakres zacisku (rura Ø)	16-89 mm ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -3")
Wymiary taśmy (l1 x sz x gł)	330 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
Materiał śruby	stal nierdzewna
Obciążalność prądem piorunowym (10/350 µs)	/  *)
Spełnia wymagania normy	DIN EN 62561-1
Waga	120 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364101302
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.