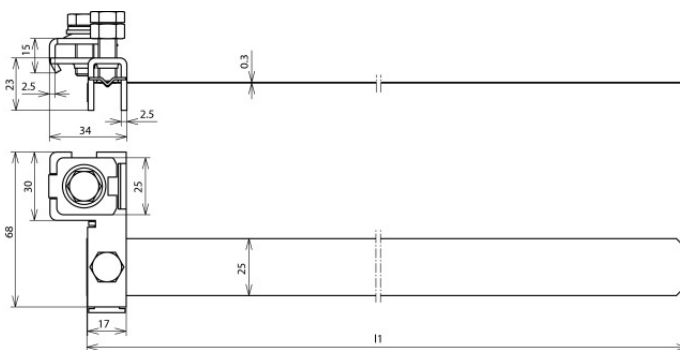


BRS 27.89 AK1X10 2X6.8 GSG V2A (540 104)



Ilustracje nie są wiążące

Obejmy taśmowe do kontaktu elektrycznego rur w strefach zagrożenia wybuchem, strefa 2/22. Obejma taśmowa, zabezpieczona przed samoczynnym poluzowaniem zgodnie z normą DIN EN 62305-3 uzupełnienie 2 (VDE 0185-305-3 aneks 2).



Układ:

Typ	BRS 27.89 AK1X10 2X6.8 GSG V2A
Nr kat.	540 104 ✓
Materiał	stal nierdzewna
Zakres zacisku (rura Ø)	27-89 mm (³ / ₄ -3")
Śruba	☒ M8 x 20 mm
Materiał śruby	stal nierdzewna
Wymiary taśmy (l1 x sz x gł)	330 x 25 x 0,3 mm
Przyłączenie (druć)	1 x 10 mm / 1-2 x 6-8 mm
Przyłączenie (druć / wielodruć)	4-50 mm ²
Obciążalność prądem piorunowym (10/350 µs)	☒ 100 kA *
Spełnia wymagania normy	DIN EN 62561-1
Uwagi nt. stosowania	W przypadku przyłączenia za pomocą końcówki kablowej należy zdemontować element zaciskowy
Moment dokręcania	≥ 15 Nm
Waga	127 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364239685
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.