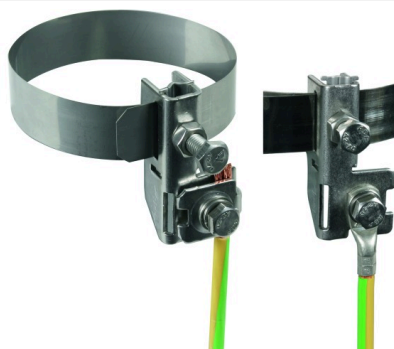
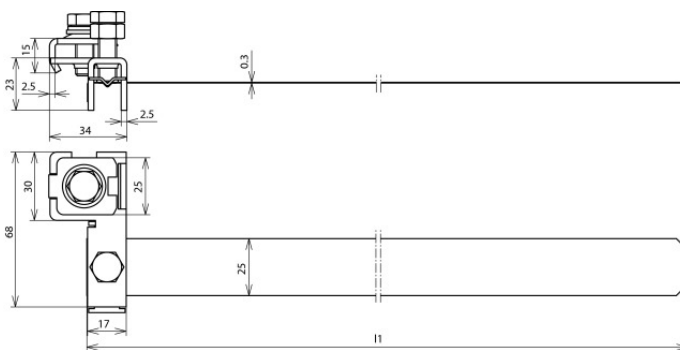


**BRS 27.89 AK1X10 2X6.8 GSG V2A (540 104)**



Illustrations sans engagement



Collier de serrage pour assurer le contact électrique de tubes dans la zone à risque d'explosion 2/22. Le collier de serrage est protégé contre un desserrage intempestif selon NF EN 62305-3, annexe 2.



Arrangement:

Type	<b>BRS 27.89 AK1X10 2X6.8 GSG V2A</b>
Référence	<b>540 104</b>
Matériau	INOX
Ø Plage de serrage - tube	27-89 mm ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -3")
Vis	M8 x 20 mm
Matériau - vis	INOX
Dimensions - bande (l1 x l x p)	330 x 25 x 0,3 mm
Raccordement - rd	1 x 10 mm / 1-2 x 6-8 mm
Raccordement (rigide/multi-brins)	4-50 mm <sup>2</sup>
Tenue au courant de foudre (10/350 µs)	100 kA *)
Normes	NF EN 62561-1
Notice d'installation	Dans le cas d'un montage avec un cosse à câble, la pièce de serrage est à démonter.
Couple de serrage	≥ 15 N-m
Poids	127 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364239685
UC	10 pièce(s)

\*) Pour l'affectation exacte, voir le certificat de contrôle.

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.