

 Swiss Technology Company	<h1>Fiche technique</h1>	Version : 01/2023 Page: 1 de 1
<h2>Colliers de mise à la terre en acier inoxydable</h2>		
Application	Colliers de mise à la terre pour la mise à la terre de <ul style="list-style-type: none"> • tubes en acier galvanisé • Tubes en cuivre et en acier inoxydable 	
Normes / réglementations	Composant de connexion pour la mise à la terre sûre de parties d'installations selon la norme VDE 0100 et/ou VDE 0185	
Raccordement de la ligne	K2271298 : 2,5 ...10 mm ² (2,5 ...10 mm ²) K227299/K227300/K227301 : 2,5 ... 16 mm ² de surface	
Raccord de tuyau	K227298 : Longueur de bande 136 mmmax . ø 3/8" / 25 mm K227299 : Longueur de bande 209 mmmax . ø 1 1/2" / 50 mm K227300 : Longueur de bande 428 mmmax . ø 4" / 114 mm K227301 : Longueur de bande 605 mmmax . ø 6" / 165 mm Diamètre minimal 1/8" / 8 mm	
Fixation	Vis avec empreinte cruciforme combinée Gr : 2	
Matériaux	Bande de mise à la terre : acier inoxydable V2A élément de support, pièces de serrage et vis : acier inoxydable V2A	
Sécurité	Bande de mise à la terre arrondie, pièces découpées ébavurées	
Environnement	Tous les matériaux et procédés utilisés sont conformes à la directive RoHS	
Accessoires	Plaque d'identification, gaufrée (spécialement UK et Irlande)	