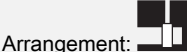
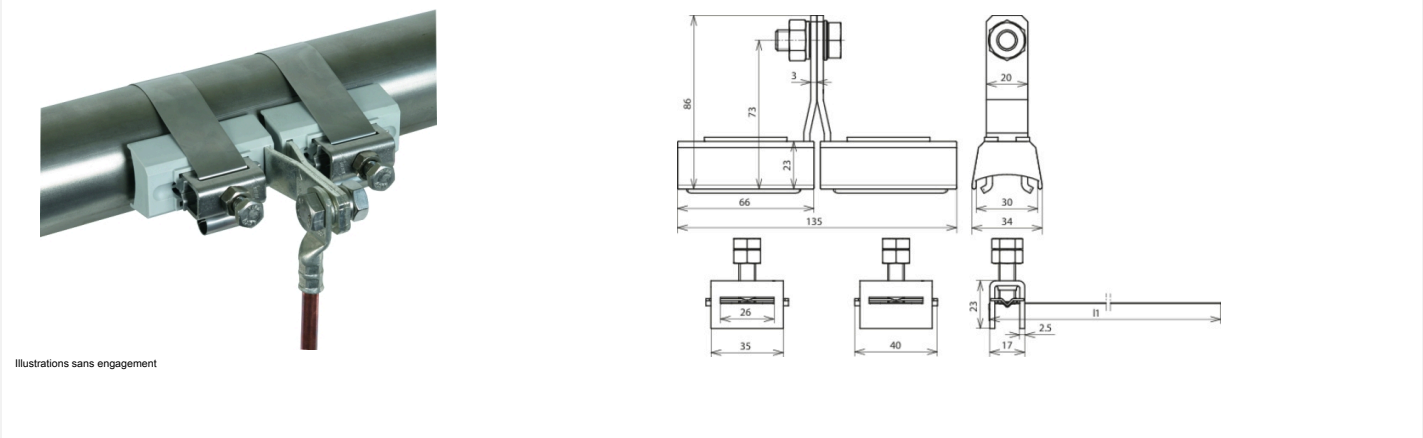


- Pour une utilisation dans les zones Ex 1 et 2 (gaz, vapeurs, brouillards) ainsi que dans les zones Ex 21 et 22 (poussières)
- Testé selon le groupe d'explosion IIB
- Installation rapide – pas besoin de désactiver les systèmes pour les travaux de soudage ou de perçage

EX BRS 27: Plaque de serrage de Ø6-27 mm (3/4")EX BRS 90: Plaque de serrage de Ø27-89 mm (3")EX BRS 300: Plaque de serrage de Ø89-300 mmEX BRS 500: Plaque de serrage de Ø300-500 mmAccessoire :Bande de serrage : Plaque de serrage de Ø27-500mm

EX BRS 90 (540 801)



Arrangement:

| Type                                                     | EX BRS 90         |
|----------------------------------------------------------|-------------------|
| Référence                                                | 540 801           |
| Courant de foudre (10/350 µs) Cu (I <sub>imp</sub> )     | 50 kA             |
| Courant de foudre (10/350 µs) St/tZn (I <sub>imp</sub> ) | 50 kA             |
| Courant de foudre (10/350 µs) INOX (I <sub>imp</sub> )   | 25 kA             |
| Classe de tenue au courant de foudre selon NF EN 62561-1 | N                 |
| Raccordement                                             | M10               |
| Plaque de serrage - tube Ø                               | 27-89 mm (3/4-3") |
| Matériau - corps du collier                              | polyamide         |
| Matériau - tête de serrage / bande                       | INOX              |
| Matériau - pièce de contact                              | Cu/gal Sn         |
| Dimensions - bande (l1 x l x p)                          | 410 x 25 x 0,3 mm |
| Version                                                  | résistante aux UV |
| Normes                                                   | NF EN 62561-1     |
| Poids                                                    | 503 g             |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)              | 85359000          |
| GTIN (Numéro EAN)                                        | 4013364115460     |
| UC                                                       | 1 pièce(s)        |

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.

En ce qui concerne la résistance à la corrosion, il est important de vérifier les matériaux utilisés dans les colliers de serrage à bande Ex, Ex BRS... (par ex. Cu/galSn, Ms/galSn, INOX, polyamide) pour voir si elles peuvent être utilisées dans l'environnement prévu.