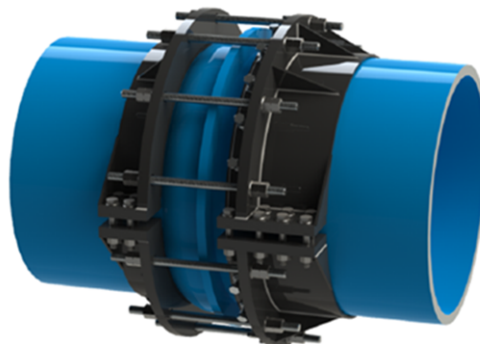


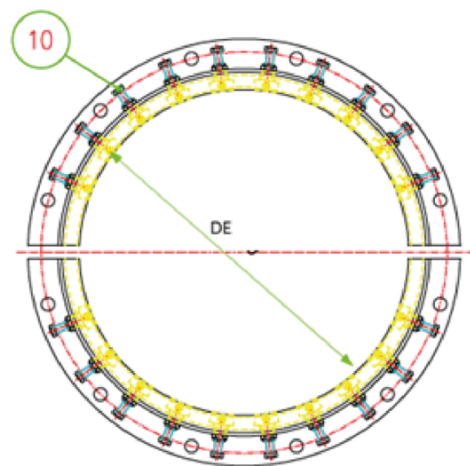
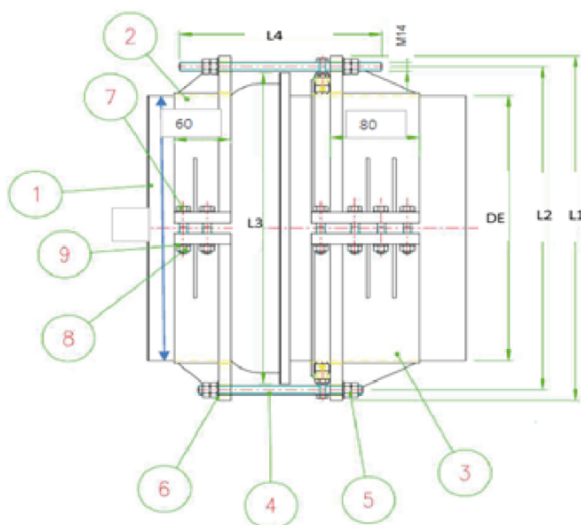
Collier anti-déboîtement pour tuyau fonte ductile de gamme PAM



Les colliers anti-déboîtements ont un système de blocage mécanique constitué de bagues dentées radiales «Pipe Locking System» pour empêcher le mouvement axial dans les points de raccordement de la conduite.

Caractéristiques générales :

- DE 118 - 635
- PFA16 Bars
- PMA 19,6 Bars
- Pour tuyau en fonte ductile
- Pression de test 24 bars
- Application eau potable



| PFA 16 | | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|--|---------------------------|
| DE | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | Nombre et type de boulons de compression | Nombre et type de tirants |
| 118 | 315 | 275 | 170 | 350 | 10 x M16 | 4 x M14 |
| 170 | 370 | 330 | 225 | 350 | 10 x M16 | 4 x M14 |
| 222 | 425 | 385 | 280 | 350 | 10 x M16 | 6 x M14 |
| 274 | 477 | 437 | 335 | 350 | 10 x M16 | 6 x M14 |
| 326 | 530 | 490 | 390 | 350 | 22 x M20 | 8 x M24 |
| 378 | 580 | 540 | 450 | 400 | 22 x M20 | 10 x M24 |
| 429 | 630 | 590 | 500 | 400 | 22 x M20 | 10 x M24 |
| 480 | 680 | 640 | 550 | 400 | 22 x M20 | 10 x M24 |
| 532 | 732 | 692 | 606 | 400 | 22 x M20 | 10 x M24 |
| 635 | 835 | 795 | 720 | 400 | 22 x M20 | 10 x M24 |

Matériaux et revêtements

| Repère | Désignation | Matériau | Revêtement |
|--------|-------------------------------|----------------------|----------------|
| 1 | Tuyau | Fonte ductile | |
| 2 | Emboîture côté A | Acier carbone | RILSAN 11 |
| 3 | Emboîture côté B | Acier carbone | RILSAN 11 |
| 4/5/6 | Boulons/écrous/rondelles | 8.8-EN ISO 4014/4033 | |
| 7/8/9 | Boulons/écrous/rondelles | 8.8-EN ISO 4014/4033 | |
| 10 | Kit griffes d'accrocche : kit | C40 | Anti-corrosion |