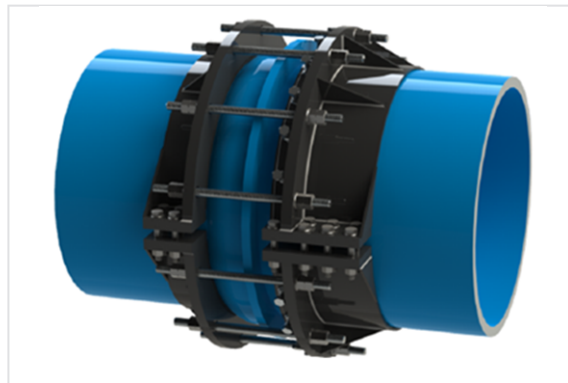


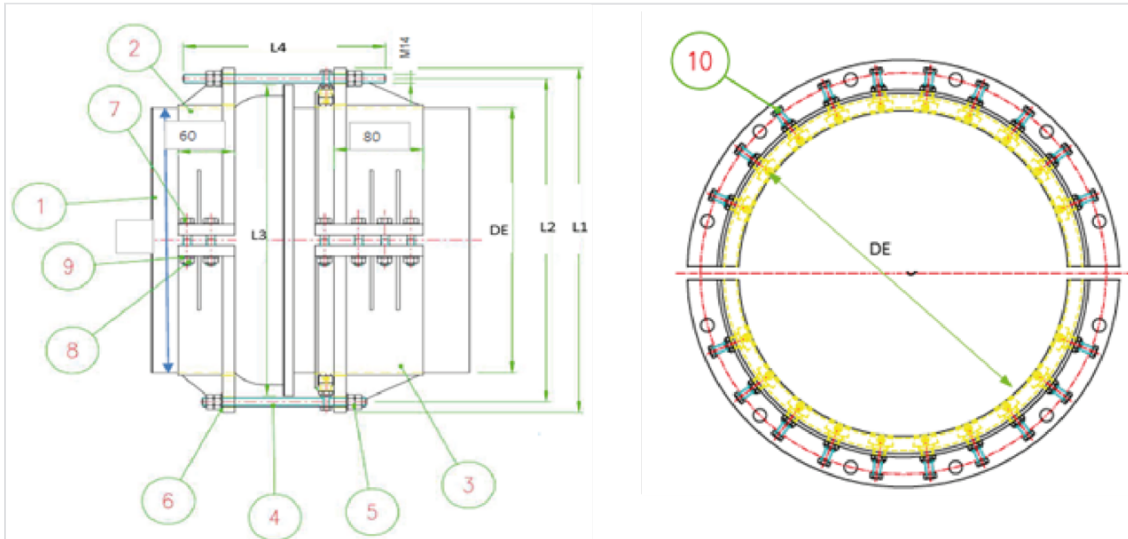
Collier anti-déboîtement pour tuyau fonte ductile de gamme PAM



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	

Repère	Désignation	Matériau	Revêtement
10	Kit griffes d'accrocche : kit	C40	Anti-corrosion