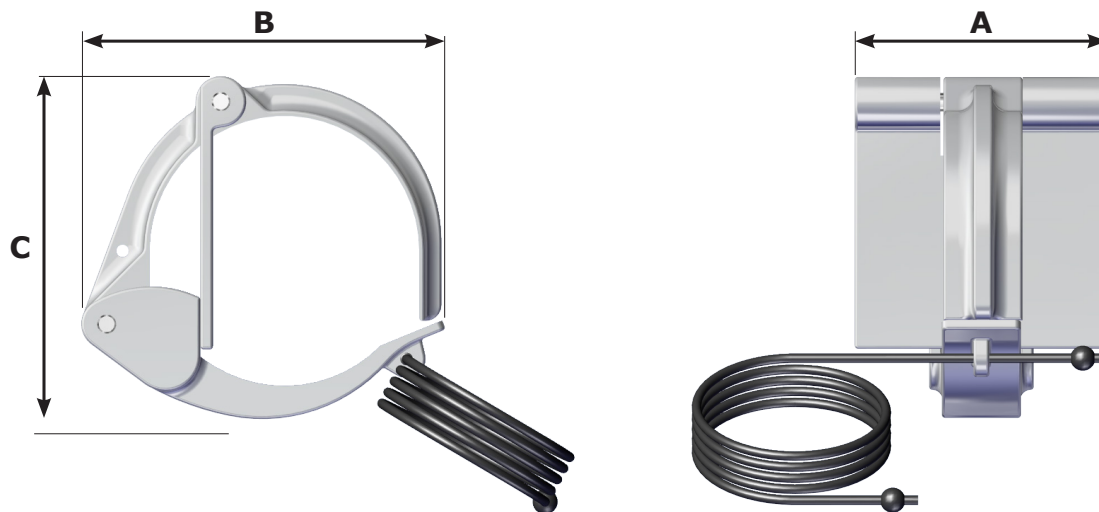


● Vue d'ensemble



REPÈRES	DÉSIGNATION
1	Etrier
2	Levier à came
3	Oreilles
4	Plaquette
5	Cordelette de maintien

● Encombrement



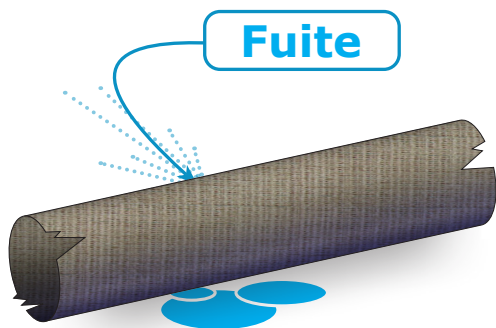
Références	Ø Tuyau P.I.L.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Masse (kg)
03399	45	78	80	75	0,15
03373	70	80	115	108	0,27
09831	110	124	174	165	1,09

• Caractéristiques techniques

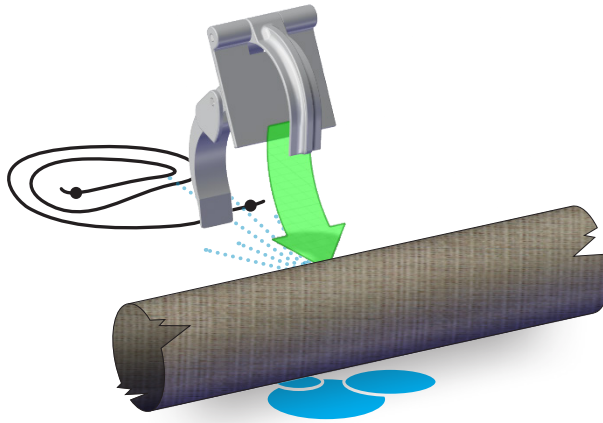
CHAMPS	VALEURS
Références	<ul style="list-style-type: none"> • 03399 - DN45 • 03373 - DN70 • 09831 - DN110
CONSTRUCTION	
Corps	• Alliage d'aluminium
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES	
Compatibilité	• Compatible avec les tuyaux P.I.L. DN45, DN70 et DN110

• Utilisation

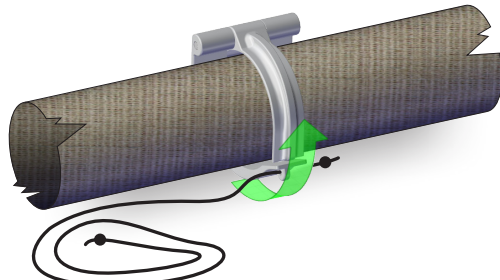
- 1 - Repérer la fuite sur le tuyau P.I.L.



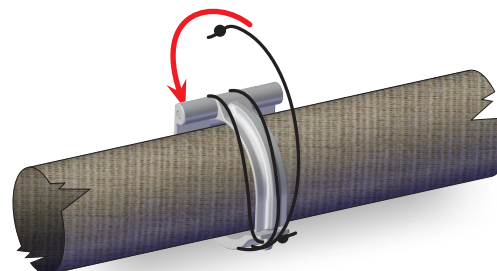
- 2 - Ouvrir l'obtuseur et le passer autour du tuyau, la plaquette contre la fuite.



- 3 - Refermer l'étrier et le levier à came. La came appuie alors sur la plaquette.



- 4 - Entourer la cordelette autour de la plaquette et de l'étrier pour maintenir l'obtuseur en place lorsque le tuyau est manoeuvré.



INFORMATION

L'obtuseur est utilisable sur des fuites de taille raisonnable, il ne peut être utiliser pour obturer des déchirures importantes du tuyau.

La pression exercée sur le tuyau P.I.L. lors de son utilisation maintient l'obtuseur en place, plaque le tuyau contre la plaquette et rend plus efficace l'obtuseur de fuite.