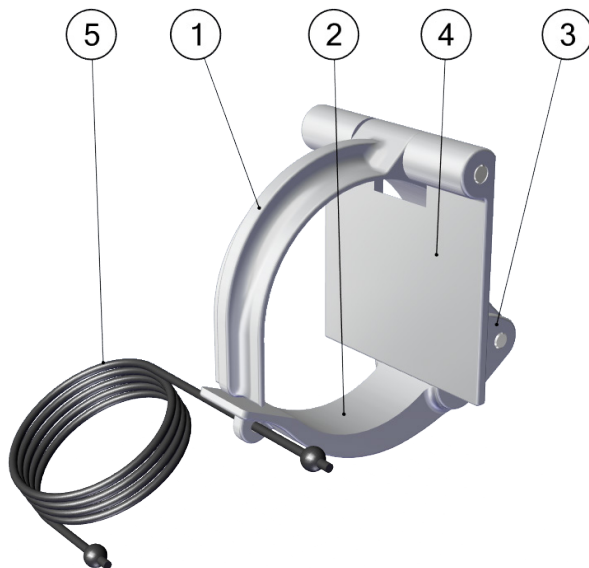
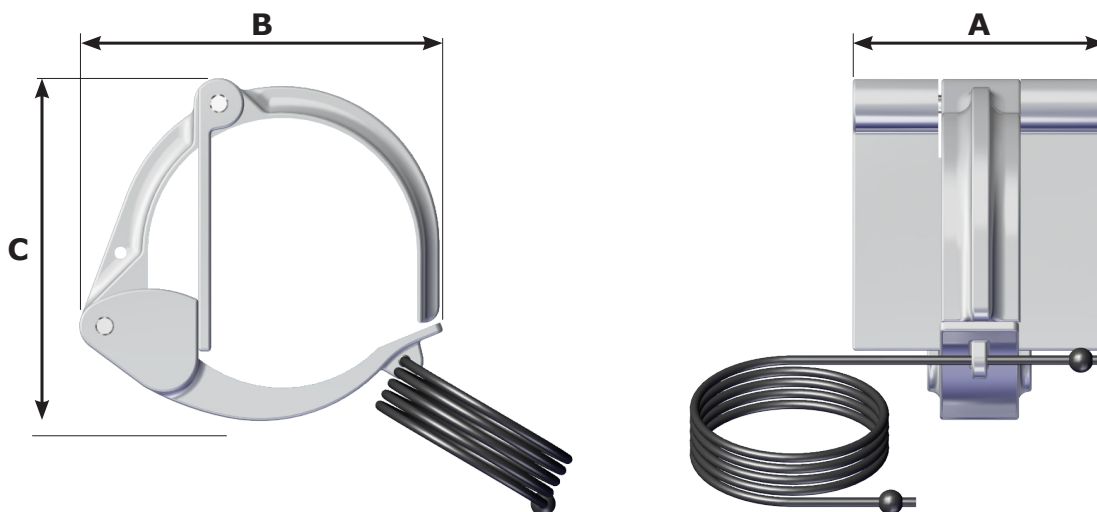


## • Vue d'ensemble



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

## • Encombrement



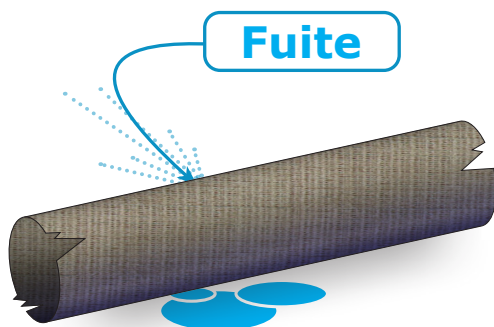
Références	Ø Tuyau P.I.L.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Masse (kg)
<b>03399</b>	45	78	80	75	0,15
<b>03373</b>	70	80	115	108	0,27
<b>09831</b>	110	124	174	165	1,09

## • Caractéristiques techniques

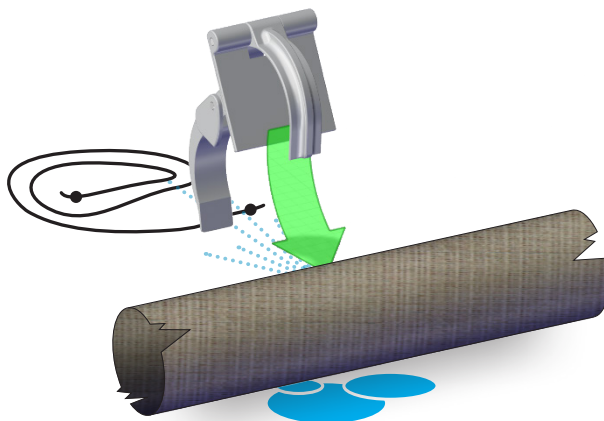
CHAMPS	VALEURS
Références	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 03399 - DN45</li> <li>• 03373 - DN70</li> <li>• 09831 - DN110</li> </ul>
<b>CONSTRUCTION</b>	
Corps	• Alliage d'aluminium
<b>CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES</b>	
Compatibilité	• Compatible avec les tuyaux P.I.L. DN45, DN70 et DN110

## • Utilisation

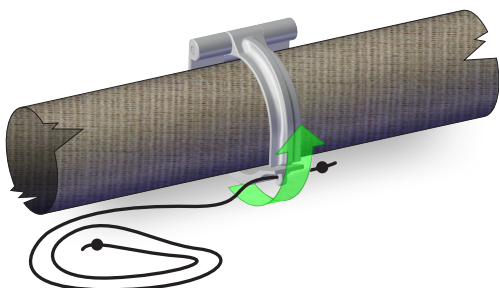
- **1** - Repérer la fuite sur le tuyau P.I.L.



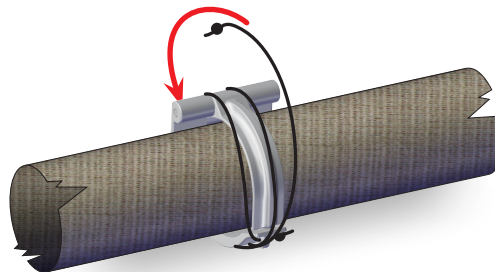
- **2** - Ouvrir l'obturateur et le passer autour du tuyau, la plaquette contre la fuite.



- **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'obturateur en place lorsque le tuyau est manoeuvré.



### INFORMATION

L'obturateur est utilisable sur des fuites de taille raisonnable, il ne peut être utilisé pour obturer des déchirures importantes du tuyau.  
La pression exercée sur le tuyau P.I.L. lors de son utilisation maintient l'obturateur en place, plaque le tuyau contre la plaquette et rend plus efficace l'obturateur de fuite.