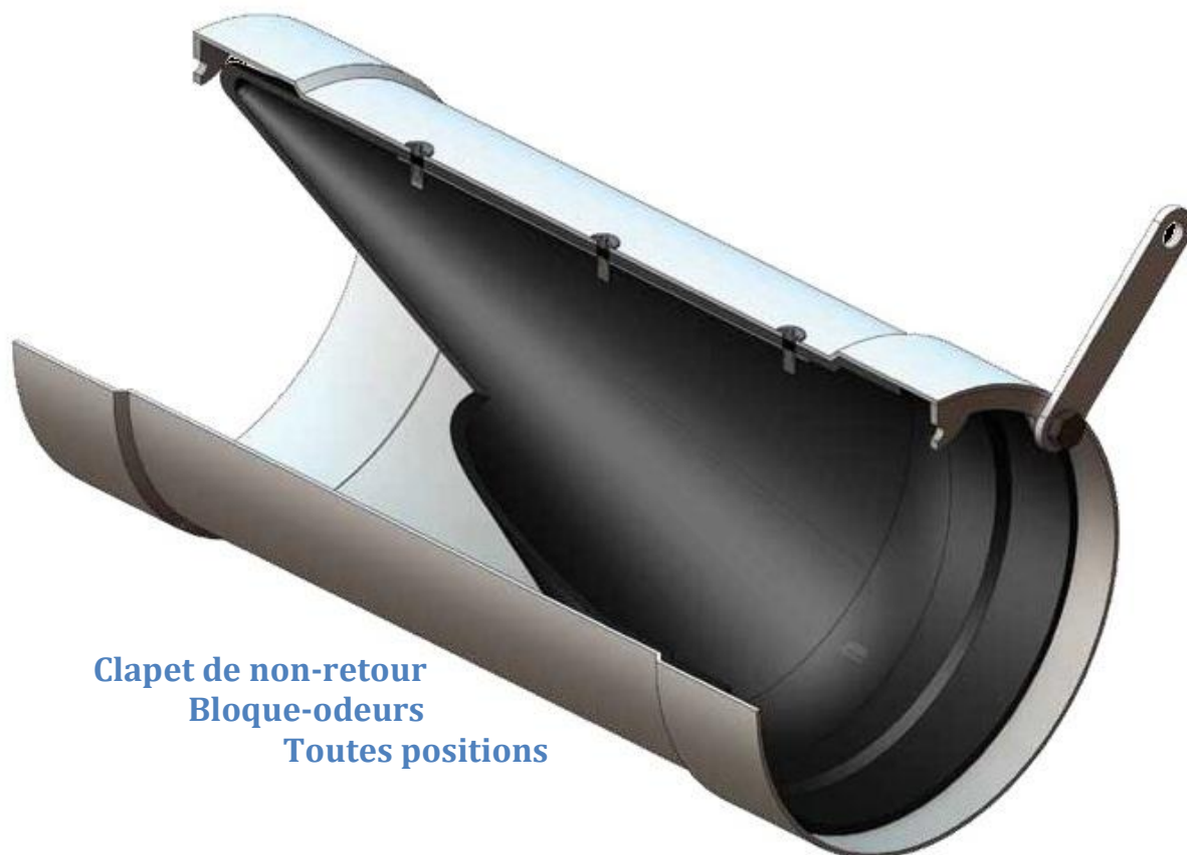


# WaStop Clapet de non-retour



Clapet de non-retour  
Bloque-odeurs  
Toutes positions

**Inter Pipe Tool S.p.r.l.**

**Gerselarendries 32 - 1850 GRIMBERGEN**

Tel: 02/426.95.85

Fax: 02/424.16.10

Website: [www.interpipetool.be](http://www.interpipetool.be)

E-mail: [info@interpipetool.be](mailto:info@interpipetool.be)

TVA: 0415.838.505

HRB: 395593

## WaStop Clapet de non-retour



**Le clapet de non-retour ingénieux offre une protection fiable contre un reflux d'eau, inondations, forte salinité, gaz, odeurs, insectes et autres petits animaux.**

### Caractéristiques techniques :

Capacité :	De DN 75 à DN 1800
Exécution :	PVC, PE et RVS 304 ou RVS 316
Contre-pression maximum :	PVC : 5 m colonne d'eau
	Acier inoxydable : 5 à 8 m colonne d'eau, possibilité de 12 m
Membrane :	Polyuréthane à différents degrés de dureté suivant le diamètre

### Avantages :

- Protection contre les odeurs et inondations
- Montage rapide et simple en ligne (construction intermédiaire) ou en insert dans la conduite par p. ex. un puit existant
- Placement aussi bien pendant la construction de nouveaux bâtiments que dans des bâtiments existants
- Placement sous angle possible
- Est toujours fermé en situation non-active
- Matériaux de construction supérieurs à long cycle de vie et pas de pièces détachées mécaniques
- Aucune possibilité d'entrée de vermine
- Auto-nettoyant et ne demande pratiquement aucun entretien
- La membrane a une très bonne résistance chimique, uniquement de hautes concentrations peuvent être néfastes
- Construction suivant propres spécifications possible

## Domaine d'application :

- Prévenir ou régler des reflux
- Protège contre les inondations de bâtiments
- Installation sur branchements de maisons ou infrastructures complexes
- Partout où apparaissent des odeurs ou gaz désagréables, provoqués par les réseaux d'assainissement

## Dimensions disponibles :

PVC : montage dans conduite existante			
Article	DN	OD	L
Ws75pvc-45	75	75	125
ws110pvc-55	110	110	210
ws125pvc-55	125	125	240
ws160pvc-55	160	160	300
Ws200pvc-55	200	200	400
WS250pe-55	250	250	480
WS315pe-55	315	315	600

PE : montage dans conduite existante			
Article	DN	OD	L
Ws985-65-pe	1000	1001	1800
Ws1185-75-pe	1200	1203	2250
Ws1385-75-pe	1400	1403	2600
Ws1485pe-75	1500	1503	2800
Ws1585pe-75	1600	1609	3000
WS1785pe-75	1800	1809	3300

Acier inoxydable 304 ou 316 : montage dans conduite existante					
Article	DN	OD	L	Conduite existante	
				Ø min	Ø max
ws97-55-304	100	97	220	98	101
ws101-55-304	110	101	220	102	105
ws118-55-304	125	118	250	119	121
ws146-55-304	150	146	300	147	150
ws183-55-304	200	183	400	185	193
ws193-55-304	200	193	410	195	203
ws215-55-304	225	215	450	217	225
ws230-55-304	250	230	480	232	240
ws240-55-304	250	240	520	242	250
ws290-55-304	300	290	600	292	300
ws340-55-304	350	340	700	342	354
ws390-55-304	400	390	750	392	404
ws440-55-304	450	440	900	442	454
ws490-55-304	500	490	900	492	504
ws590-55-304	600	590	1200	592	604
ws690-55-304	700	690	1300	692	708
ws790-55-304	800	790	1500	792	808
ws885-55-304	900	885	1700	887	913
ws950-55-304	1000	985	1800	992	1013
ws1185-55-304	1200	1185	2250	1187	1213
ws1385-55-304	1400	1385	2600	1387	1415
ws1485-55-304	1500	1485	2800	1487	1515
ws1800-55-304	1800			Sur demande	

### Possibilités de montage :

En ligne : au moyen d'un raccord flexible sur une conduite existante ou nouvelle

En insert : glissement dans une conduite existante

Exécution avec brides disponibles sur demande

