

Clapet anti-retour à deux battants *Staufix Basic* €

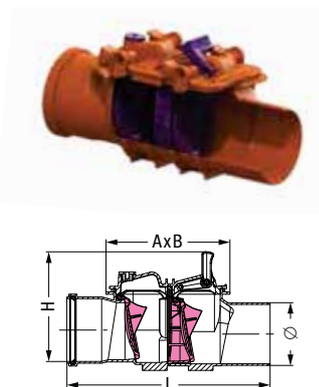
Pour les conduites d'eaux usées hors sol

En polymère

Réservation 650 × 300 mm

Deux battants normalement fermés dont un peut-être verrouillé manuellement.

Entrée/sortie pour raccordement au tuyau PVC conformément à la norme EN 1566-1.



Sans protection contre les rongeurs (avec deux battants en polymère)

Diamètre (mm)	L × H en mm	A × B en mm	Réf. #
DN 100 (Ø 110 mm)	355 × 180+25	205 × 155	73 100*
DN 125 (Ø 125 mm)	405 × 240+40	270 × 200	73 125*
DN 150 (Ø 160 mm)	450 × 240+40	270 × 200	73 150*
DN 200 (Ø 200 mm)	530 × 278+50	353 × 248	73 200*

Avec protection contre les rongeurs (un battant en polymère et un battant en acier inoxydable)

Diamètre (mm)	L × H en mm	A × B en mm	Réf. #
DN 100 (Ø 110 mm)	355 × 180+25	205 × 155	73 100R*
DN 125 (Ø 125 mm)	405 × 240+40	270 × 200	73 125R*
DN 150 (Ø 160 mm)	450 × 240+40	270 × 200	73 150R*

€ EN 13564 Type 2

Clapet anti-retour à un battant *Staufix Basic* €

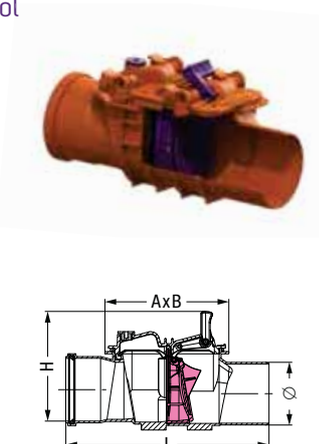
Pour les conduites d'eaux usées hors sol

En polymère

Réservation 650 × 300 mm

Battant normalement fermé qui peut-être verrouillé manuellement.

Entrée/sortie pour raccordement au tuyau PVC conformément à la norme EN 1566-1.



Sans protection contre les rongeurs (avec un battant en polymère)

Diamètre (mm)	L × H en mm	A × B en mm	Réf. #
DN 100 (Ø 100 mm)	355 × 180+25	205 × 155	77 100*
DN 100 (Ø 110 mm)	355 × 180+25	205 × 155	72 100*
DN 125 (Ø 125 mm)	405 × 240+40	270 × 200	72 125*
DN 150 (Ø 160 mm)	450 × 240+40	270 × 200	72 150*
DN 200 (Ø 200 mm)	530 × 278+50	353 × 248	72 200*

Avec protection contre les rongeurs (un battant en acier inoxydable)

Diamètre (mm)	L × H en mm	A × B en mm	Réf. #
DN 100 (Ø 110 mm)	355 × 180+25	205 × 155	72 100R*
DN 125 (Ø 125 mm)	405 × 240+40	270 × 200	72 125R*
DN 150 (Ø 160 mm)	450 × 240+40	270 × 200	72 150R*

€ EN 13564 Type 1

Clapet anti-retour à un battant *Staufix Basic* €

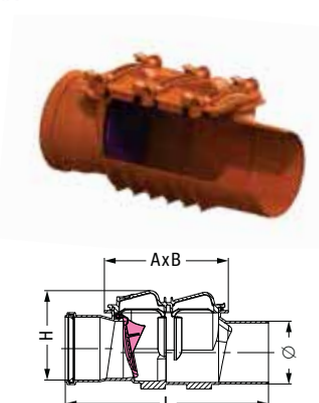
Pour les conduites d'eaux usées hors sol

En polymère

Réservation 650 × 300 mm

Battant normalement fermé.

Entrée/sortie pour raccordement au tuyau PVC conformément à la norme EN 1566-1.



Diamètre (mm)	L × H en mm	A × B en mm	Réf. #
DN 100 (Ø 100 mm)	355 × 170	205 × 155	76 100*
DN 100 (Ø 110 mm)	355 × 170	205 × 155	71 100*
DN 125 (Ø 125 mm)	405 × 230	270 × 200	71 125*
DN 150 (Ø 160 mm)	450 × 230	270 × 200	71 150*
DN 200 (Ø 200 mm)	530 × 278	353 × 248	71 200*

€ EN 13564 Type 0

*Disponible seulement en France