

Clapet anti-retour à un battant *Staufix*

Pour pose dans une dalle/un plancher en béton



En polymère, avec rehausse télescopique pour être au niveau du sol fini.

Pour une profondeur de pose (P)

Ø 90 – 110, 287 – 410 mm

Ø 125 – 200, 341 – 464 mm,

Réservation 750 × 750 mm



Avec couvercle étanche classe A 15 en polymère.

Choix du couvercle.

Clapet anti-retour selon EN 13564 Type 1

(SN EN 13564 Type 1) avec un battant

normalement fermé qui peut-être verrouillé manuellement.

Note : Peut être rééquipé pour *Staufix* Type 2.

➤ **Accessoires :** voir page 46

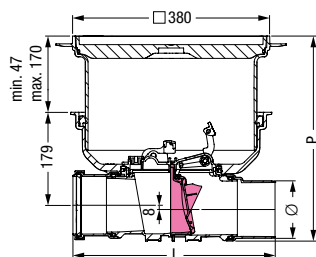
Diamètre (mm) **L × H en mm** **Réf. #**

Avec couvercle à carreler

DN 90 (Ø 90 mm)	389 × 179	720 090.10X
DN 100 (Ø 110 mm)	389 × 179	720 100.10X
DN 125 (Ø 125 mm)	515 × 222	720 125.10X
DN 150 (Ø 160 mm)	526 × 205	720 150.10X
DN 200 (Ø 200 mm)*	590 × 185	720 200.10X

Avec couvercle noir

DN 90 (Ø 90 mm)	389 × 179	720 090.10S
DN 100 (Ø 110 mm)	389 × 179	720 100.10S
DN 125 (Ø 125 mm)	515 × 222	720 125.10S
DN 150 (Ø 160 mm)	526 × 205	720 150.10S
DN 200 (Ø 200 mm)*	590 × 185	720 200.10S



EN 13564 Type 1 SN EN 13564 Type 1

*Entrée/Sortie Ø 200, circuit hydraulique Ø 160

Clapet anti-retour à un battant *Staufix*

Pour l'installation sur une conduite d'eau usée hors sol



En polymère

Clapet anti-retour selon EN 13564 Type 1

(SN EN 13564 Type 1) avec un battant

normalement fermé qui peut-être verrouillé manuellement.

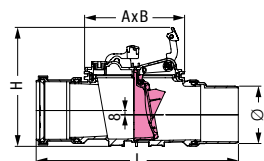


Note : Peut être rééquipé pour *Staufix* Type 2.

➤ **Accessoires :** voir page 46

Diamètre (mm) **L × H en mm** **A × B en mm** **Réf. #**

DN 90 (Ø 90 mm)	386 × 230	193 × 167	720 090
DN 100 (Ø 110 mm)	389 × 230	193 × 167	720 100
DN 125 (Ø 125 mm)	515 × 306	263 × 214	720 125
DN 150 (Ø 160 mm)	526 × 306	263 × 214	720 150
DN 200 (Ø 200 mm)*	590 × 306	263 × 214	720 200



EN 13564 Type 1 SN EN 13564 Type 1

*Entrée/Sortie Ø 200, circuit hydraulique Ø 160