

Valvola antiriflusso a singola clapet *Staufix*

Per l'installazione in calcestruzzo impermeabile / massetto

Costruito in polimero, con sezione estensibile a telescopio per la regolazione costante di altezza e livello.

Per profondità di installazione (P)
 Ø 90 - 110, 287 - 410 mm
 Ø 125 - 200, 341 - 464 mm,
 Ingombro massimo 750 × 750 mm

Con piastra di copertura a tenuta d'acqua classe A 15 costruita in polimero.
 Kit d'installazione con la scelta delle coperture.
 Valvole antiriflusso conformi EN 13564 Tipo 1 con uno valvole aperte, una delle quali può essere bloccata manualmente come chiusura d'emergenza.

Nota: Può essere aggiornato a *Staufix* Tipo 2.

➤ **Accessori:** vedere pagina 46



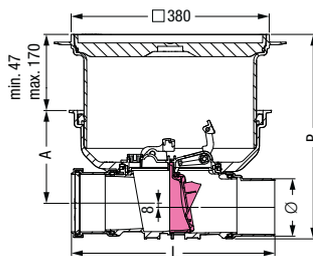
Diametro esterno Ø (mm)	L × A in mm	Cod. art.
----------------------------	-------------	-----------

Con copertura piastrellabile

Ø 90	389 × 179	720 090.10X
Ø 110	389 × 179	720 100.10X
Ø 125	515 × 222	720 125.10X
Ø 160	526 × 205	720 150.10X
Ø 200*	590 × 185	720 200.10X

Con copertura nera

Ø 90	389 × 179	720 090.10S
Ø 110	389 × 179	720 100.10S
Ø 125	515 × 222	720 125.10S
Ø 160	526 × 205	720 150.10S
Ø 200*	590 × 185	720 200.10S



CE EN 13564 Tipo 1

* Entrata/scarico Ø 200, portata corrispondente a Ø 160

Valvola antiriflusso a singola clapet *Staufix*

Per l'installazione in un canale di scarico non interrato

Costruito in polimero.

Valvole antiriflusso conformi EN 13564 Tipo 1 con uno valvole aperte, una delle quali può essere bloccata manualmente come chiusura d'emergenza.

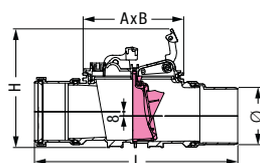
Nota: Può essere aggiornato a *Staufix* Tipo 2.

➤ **Accessori:** vedere pagina 46



Diametro esterno Ø (mm)	L × A in mm	A × B in mm	Cod. art.
----------------------------	-------------	-------------	-----------

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



CE EN 13564 Tipo 1

* Entrata/scarico Ø 200, portata corrispondente a Ø 160