

Valvola antiriflusso a doppia clapet *Staufix SWA*

Per l'installazione in calcestruzzo impermeabile / massetto

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

Profondità d'installazione (P) 486 – 640 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.

Valvola a clapet antiriflusso conforme EN 13564 Tipo 2 valvole a chiusura automatica, una delle quali può essere bloccata manualmente come chiusura d'emergenza.



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

Con copertura piastrellabile

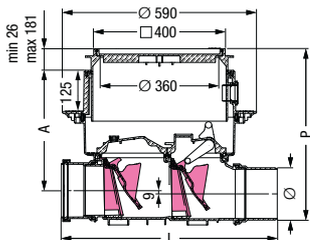
Ø 110	642 × 394	73 100.10X
Ø 125	645 × 387	73 125.10X
Ø 160	656 × 370	73 150.10X
Ø 200*	720 × 348	73 200.10X

Con copertura nera

Ø 110	642 × 394	73 100.10S
Ø 125	645 × 387	73 125.10S
Ø 160	656 × 370	73 150.10S
Ø 200*	720 × 348	73 200.10S

Accessori:

- Sezione di estensione per l'installazione in calcestruzzo impermeabile vedere pagina 36
- Kit di conversione vedere pagina 37



EN 13564 Tipo 2

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

Valvola antiriflusso a doppia clapet *Staufix SWA*

Per l'installazione in un canale di scarico non interrato

Costruito in polimero, con copertura di protezione.

Valvola a clapet antiriflusso conforme EN 13564 Tipo 2 valvole a chiusura automatica, una delle quali può essere bloccata manualmente come chiusura d'emergenza.

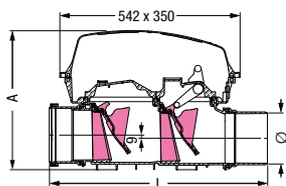


Diametro esterno Ø (mm)	L × A in mm	Cod. art.
-------------------------	-------------	-----------

Ø 110	642 × 422	73 100.10
Ø 125	645 × 422	73 125.10
Ø 160	656 × 422	73 150.10
Ø 200*	720 × 422	73 200.10

Accessori:

- Kit di conversione vedere pagina 37



EN 13564 Tipo 2

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