

Accessori

Separatori di grassi per installazioni nel sottosuolo

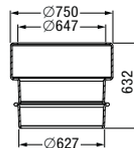
Elemento di prolunga

per installazioni nel sottosuolo

Cod. art.

Elemento di prolunga

Compatibilità: Per sistemi di separazione per installazioni nel sottosuolo con copertura di accesso Ø 600
Aumento di altezza: 500 mm



917 460

Pozzetto di prelievo Ø 400

per installazioni nel sottosuolo

Ingresso/
Uscita

Cod. art.

Copertura di classe A

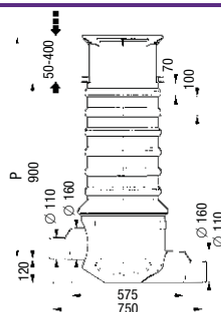
Compatibilità: Per la connessione al condotto di scarico nei sistemi di separazione

Copertura di classe B

Profondità d'installazione (P): 400 - 1300 mm
 (La profondità minima di installazione può essere ottenuta tagliando)

Copertura di classe D

Altezza: 120 mm (160 mm su richiesta)
Include: Sezione superiore telescopica con anello di blocco, copertura di classe classe A/B/D, a prova di cattivi odori, avvitata
Aumento di altezza: 600 mm con sezione di prolunga Cod. art. 915 402



Ø 110/160

915 880A

Ø 110/160

915 880B

Ø 110/160

915 880D

Pozzetto di prelievo Ø 450

per installazioni nel sottosuolo

Ingresso/
Uscita

Cod. art.

Copertura di classe A

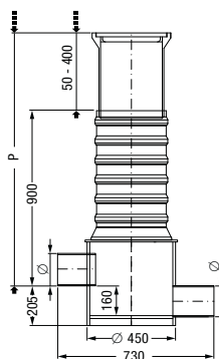
Compatibilità: Per la connessione al condotto di scarico nei sistemi di separazione

Copertura di classe B

Profondità d'installazione (P): 950 - 1300 mm
Altezza: 160 mm

Copertura di classe D

Include: Sezione superiore telescopica con anello di blocco, copertura di classe classe A/B/D, a prova di cattivi odori, avvitata
Aumento di altezza: 600 mm con sezione di prolunga Cod. art. 915 402



Ø 110

915 881A

Ø 160

915 882A

Ø 200

915 883A

Ø 250

915 884A

Ø 110

915 881B

Ø 160

915 882B

Ø 200

915 883B

Ø 250

915 884B

Ø 110

915 881D

Ø 160

915 882D

Ø 200

915 883D

Ø 250

915 884D

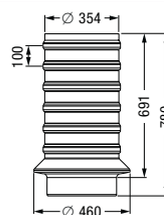
Sezione di prolunga

per installazione nel sottosuolo

Cod. art.

Sezione di prolunga

Compatibilità: Per pozzetto di prelievo Ø 400 e Ø 450
Altezza di prolunga massima: 600 mm (può essere ridotta)
Controllare l'accessibilità per la manutenzione in caso di installazione incassata!



915 402