Cod. art.

917 821

Cod. art.

## **Accessori**

Separatori di grassi per installazioni nel sottosuolo

## Strumento di misura per lo spessore dello strato di grasso SonicControl

per installazione nel sottosuolo

Strumento di misura per lo spessore dello strato di grasso Include: Sensore ultrasonico per la misurazione, la visualizzazione e il controllo automatici dello spessore del grasso e della temperatura dell'acqua; collegamento elettrico, backup a batteria, collegamento per altoparlante remoto, set per la posa con assemblaggio e manutenzione semplici; unità di comando con allarme ottico e acustico e contatto a potenziale zero, diario d'esercizio elettronico impostato per 12 mesi, possibilità di lettura del diario mediante interfaccia seriale

Tensione d'esercizio: 230 V  $\sim 50$  Hz Tipo di protezione: IP 54 Presa ad innesto: Schuko 1,5 m

Lunghezza cavo: 10 m (prolungabile in loco fino a

60 m)



## Kit prolunga cavo per SonicControl FA

Estensione 10 m

Estensione 20 m

Estensione 30 m



## Pozzetto di prelievo Ø 1000

per installazioni nel sottosuolo

Copertura di
classe A/B

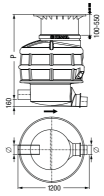
**Compatibilità:** Per sistemi di separazione NS 1 - NS 20 e modelli speciali

Profondità d'installazione (P): 1180 - 1630 mm (altre profondità di installazione disponibili su richiesta) Altezza: 160 mm

Copertura di classe D Include: Bocca di immissione e di uscita Ø ... per tubi in materiale sintetico in:
PE-HD (secondo EN 12666-1);
PVC-KG (secondo EN 1401-1); PP o AS.
Con gradini di accesso integrati, con coperchio di protezione ad altezza telescopica regolabile realizzato in polimero, copertura a prova di cattivi odori con copertura classe A/B, D secondo la EN 124 in ghisa,

meccanismo di rimozione incluso.





Diametro esterno Ø (mm)	Adatto per separatore	Cod. art.
Ø 110	NS 1, NS 2, NS 4	915 10 10B
Ø 160	NS 7, NS 10	915 10 15B
Ø 200	NS 15, NS 20*	915 10 20B
Ø 110	NS 1, NS 2, NS 4	915 10 10D
Ø 160	NS 7, NS 10	915 10 15D
Ø 200	NS 15, NS 20*	915 10 20D

<sup>\*</sup>Adatto al modello speciale