

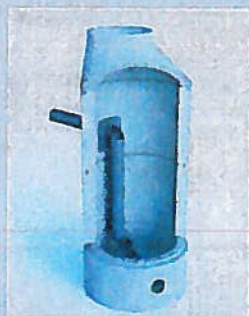
Funke-ILA

Kaskada wewnętrzna

System Ortenau



DN/OD 160
DN/OD 200
DN/OD 250



Produkt

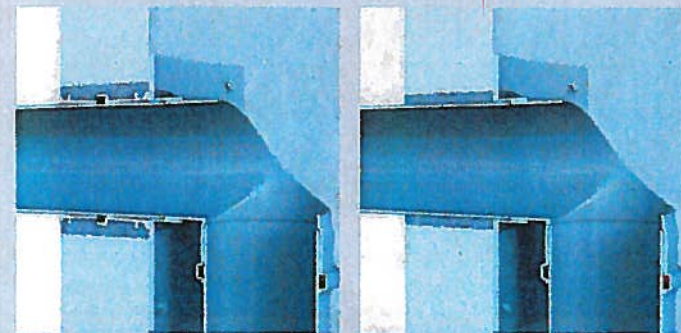
Wewnętrzna kaskada Funke służy do połączenia elementów kanalizacji o różnej wysokości. Dostępne są następujące średnice znamionowe: DN/ OD 160, DN/OD 200 oraz DN/OD 250. Większe średnice znamionowe są w przygotowaniu. Kaskada stanowi optymalną ochronę przed korozją i nadaje się do montowania w studniach betonowych DN 1000. Na zamówienie wykonujemy kaskady do większych średnic studni betonowych. Produkt ten może być montowany zarówno w nowo budowanych studniach, jak i w studniach już istniejących.

Otwór umożliwia bezproblemową rewizję i czyszczenie. Ponieważ montaż kaskady nie wymaga dużo miejsca, w studni kanalizacyjnej można się nadal swobodnie poruszać. W przeciwieństwie do zewnętrznych studni kaskadowych konieczny jest jedynie mały wykop, co pozwala zaoszczędzić nie tylko pieniądze, ale również czas. Montaż wewnętrzny jest ponadto bezpieczniejszy i łatwiejszy.

Zawartość zestawu

W zestawie znajdują się:

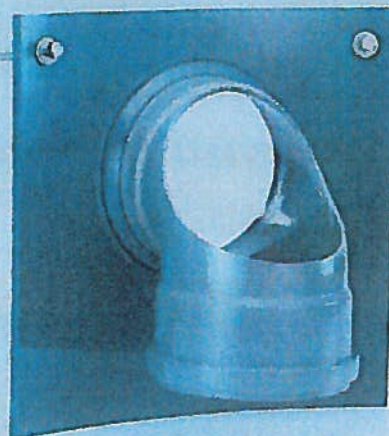
- kaskada wewnętrzna z wstępnie nawierconymi otworami służącymi do montażu na ścianie studni, w zestawie 3 śruby/ kołki rozporowe
- obejma rurowa służąca do mocowania rury spustowej
- samoprzylepna uszczelka EPDM
- kolano 45°
- instrukcja montażu
- redukcja 250/200 (tylko w zestawie Funke ILA 250)



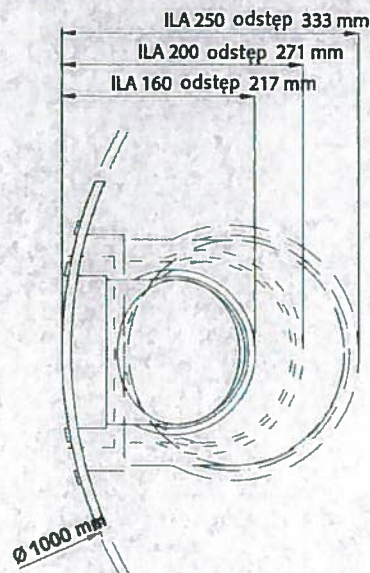
Nazwa	Nr produktu	Średnica znamionowa rury spustowej
Funke-ILA 160	ILA1000160	160 mm
Funke-ILA 200	ILA1000200	200 mm
Funke-ILA 250	ILA1000250	200 mm (redukcja 250/200 należy do zestawu)

Więcej informacji można uzyskać w firmie:

Funke Kunststoffe GmbH • Siegenbeckstraße 15 • 59071 Hamm-Uentrop
Tel.: +49 2388 3071-0 • Faks: +49 2388 3071-7550 • info@funkegruppe.de
www.funkegruppe.de



Montaż pozwala zaoszczędzić miejsce



Dla każdej z trzech wersji konieczne są odstępy podane na rysunku: W przypadku kaskady wewnętrznej Funke ILA 160 odstęp od ścianki studni powinien wynosić tylko 217 mm. Dzięki temu w studni nadal można się poruszać.

Montaż

Aby studnię przyłączyć do rurociągu, potrzebny jest odcinek rury, który przeprowadza się przez ściankę studni. Przejście przez ściankę można wykonać albo przy użyciu prefabrykowanego przejścia studni, albo za pomocą zamontowanej we własnym zakresie uszczelki pierścieniowej. Możliwe jest również przyłączenie rur kamionkowych lub innych mimośrodowych przepustów rurowych. Kaskadę wewnętrzną Funke łączy się z odcinkiem rury, przykręca do ściany studni, a następnie można kontynuować montaż rury spustowej. W celu ustabilizowania zaleca się zamontowanie na ścianie studni obejmy rurowej (stanowiącej część zestawu). Szczegółową instrukcję montażu można otrzymać na żądanie.

