

Produkt- und Bestelldaten opti-control® Schacht



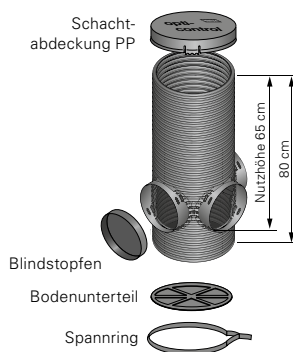
DIN 4095

Spül-, Kontroll- und Sammelschacht für fachgerechte Dränanlagen nach DIN 4095, wahlweise mit oder ohne Sandfang, Außendurchmesser D_A 315, Bauhöhe 80 cm, Material PVC-U, Farbe orange, mit 3 Stück Anschlussstutzen DN 200 und 3 Blindstopfen, mit arretierbarer und trittfester Schachtabdeckung aus PP, mit füllbarem Doppelboden zur Verbesserung der Stand- und Auftriebsicherheit.

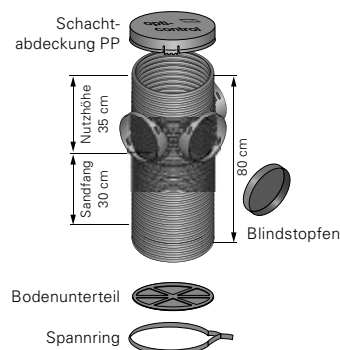
Anwendung:

Ein Baustein des opti-drän - Systems zur Spülung und Inspektion der Gebäude-dränung. Nach DIN 4095 ist bei jeder Richtungsänderung der Dränleitung ein Kontrollschacht anzuordnen.

opti-control ohne Sandfang

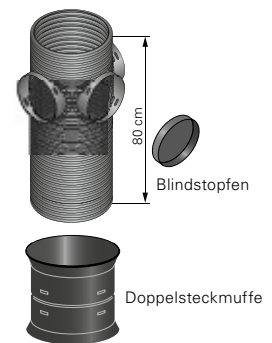


opti-control mit Sandfang



opti-control Absturzschaft

als Aufsatz auf opti-control mit oder ohne Sandfang



Produkt	Technische Daten	VE/ Stk.	Art.-Nr.
opti-control/oS	D_A 315; D_i 285; ohne Sandfang Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 65 cm	12 St./ Pal.	502.01.315
opti-control/mS	D_A 315; D_i 285; mit Sandfang; Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 35 cm	12 St./ Pal.	502.00.315
opti-control Absturzschaft	D_A 315; D_i 285; mit Doppelsteckmuffe; Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 80 cm	1	502.30.315
Schachtaufsetzrohr	D_A 315; PVC-U; Bauhöhe 105 cm, Nutzhöhe 80 cm	16	502.40.315