

# Produkt- und Bestelldaten opti-control® Schacht



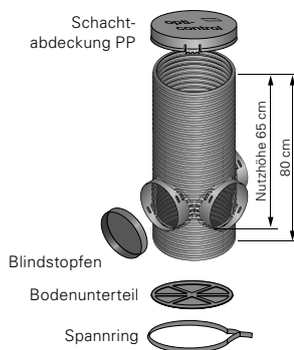
**DIN 4095**

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.

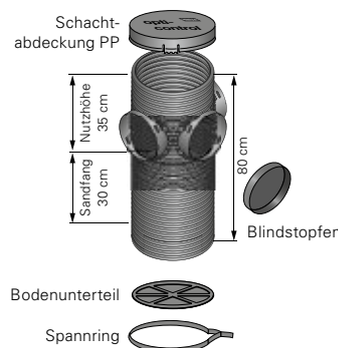
## Anwendung:

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

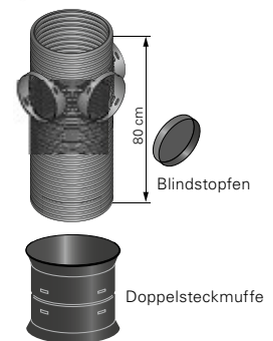


### opti-control mit Sandfang



### 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.	<b>502.01.315</b>
opti-control/mS	$D_A$ 315; $D_i$ 285; mit Sandfang; Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 35 cm	12 St./ Pal.	<b>502.00.315</b>
opti-control Absturzschaft	$D_A$ 315; $D_i$ 285; mit Doppelsteckmuffe; Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 80 cm	1	<b>502.30.315</b>
Schachtaufsetzrohr	$D_A$ 315; PVC-U; Bauhöhe 105 cm, Nutzhöhe 80 cm	16	<b>502.40.315</b>