

Sickerschacht mit Steigbügel
Ausschreibungstext
Type SIRST15-229A

Pos.1

Purator-Sickerschacht mit Steigbügel, aus Betonfertigteilen in Ringbauweise bestehend aus den ungelochten Schachtringen

- Wartungsdeckel mit Deckelgriff, Deckel und Rahmen Beton, DN600, Klasse A15
- Konusabdeckung, exzentrisch Ø1500/600mm
- erforderliche Schachtringe und der Prallplatte.

Anlagendaten:

Innendurchmesser 1500 mm

Einbautiefe 3230mm

Größtes Stückgewicht ca. 1,0 t

Vertrieb: Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0

Art.Nr SIRST15-229A

Pos.2 Wahlposition

Wartungsdeckel, Klasse D400 aus Sphäroguss Ø600mm

Art.Nr P11400DLTO

Pos.3 Wahlposition

PE-Tauchrohr DN160, Schenkellänge L1=800mm , L2=500mm

Art.Nr TR-PE-160-1

Pos.4 Wahlposition

Geotextilfilterset mit Spannband zur Fixierung an der Schachtinnenwand

Sickerschachtdurchmesser: 1500mm

Art.Nr SI-15-FI-SET