

## Ausgleichsring DN 600

Ausgleichsringe zur Verwendung als Abschluss für Einsteig- und Kontrollschächte gemäß EN 1917. Die Ringe dienen als Ausgleich zwischen Schachtdeckel und der Schachtkonusoberkante. Hier empfehlen wir eine maximale Aufschichtung von 40 Zentimeter, danach sollte auf mindestens DN 800 aufgeweitet werden. Zu versetzen mit passendem 2-Komponentenkleber oder Schachtringmörtel.



### Wesentliche Merkmale

- Nennweite 625 mm
- Bauhöhen von 50 mm bis 200 mm
- Varianten glatt oder verschiebesicher
- Ausgleichsringe glatt in der Betongüte B6 C3a-frei
- Ausgleichsringe verschiebesicher in der Betongüte B7
- Schräge Ausführung bei Einbau im Gefälle

### Technische Eigenschaften

<b>Betongüte</b>	C30/37/XF3/XA2L/XA2T (B6 C3A-frei) oder C30/37/XC4/XW2/XD3/XF4/XA1L (B7)
<b>Aufschichtung</b>	Max. 40 cm (Empfehlung)

### Prüfergebnisse und Nachweise

<b>Eigenüberwachung</b>	Gemäß ÖN B 3328
-------------------------	-----------------

