



SCHACHTPROFI

Schacht-Ausgleichsring DN 600



Schachtausgleichsring DN600 aus Kunststoff mit 100mm Höhe.

Der Ausgleichsring ist verschiebesicher sowie stapelbar und verfügt im Bereich der Auflagerfläche über einen Innendurchmesser von 625mm und einen Aussendurchmesser von 790mm.

Ausgleichsring DN 600
aus Kunststoff
Material: PC / ABS
(Polycarbonat/ Acrylnitril - Butadien - Styrol - Copolymerisat)

Einbau und Montage:

Der Ausgleichsring ist verschiebesicher und kann durch trockenes Aufeinanderlegen oder durch steifplastische Mörtelverbindung sowohl untereinander als auch mit dem Konus verbunden werden. Der Aufbruchbereich zwischen Ringaußenseite und Untergrund ist mittels Gießmörtel zu verfüllen. Die Ausbildung der Deckschicht richtet sich nach den jeweiligen örtlichen Gegebenheiten.



1. Freilegen und Reinigen des Konus



2. Aufbringen einer satten Lage Fugenmörtel



3. Aufbringen des Ausgleichsringes auf das Mörtelbett



4. Ausrichten des Ausgleichsringes



5. Aufbringen des Mörtels auf den Ausgleichsring



6. Eventuelles Aufsetzen und Ausrichten des 2ten Ausgleichsringes



7. Vorbereitung des Mörtelbettes für den BEGU-Rahmen



8. Aufsetzen und Ausrichten des BEGU-Rahmens



9. Verfüllen des freigelegten Fugenspalt mit Gießmörtel



10. Haftkleber / polymermodifizierte Bitumenemulsion aufbringen



11. Kalt- oder Heißbitumen aufbringen



12. Verschleißschicht verdichten

Technische Änderungen vorbehalten

Der Schachtprofi bietet
Lösungen rund um
Kanal- und Behältersysteme
aus **Kunststoff**

Angegebene Preise ohne MwSt.

Lieferzeit: 2-3 Wochen

Transport: Bei Nettowarenwert über 2.500,- Euro frei Haus ohne Abladen, befahrbare Strasse vorausgesetzt