

Ausschreibungstext

Schachtring (SR-F) mit Boden DN 2000 und Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2000 mm

Wandstärke 90 mm

Lieferbare Bauhöhen: 600, 1100 mm

verstärkter, auskragender Boden

- ohne Steighilfen

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €

Schachtring (SR-F) DN 2000 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2000 mm

Wandstärke 90 mm

Lieferbare Bauhöhen: 500, 750, 1000 mm

- ohne Steighilfen
- mit eingebauten Steigbügel, Form A, Stahlkern, DIN 19555, schwarz
Steighilfen mit Steigmaß 250 mm

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €

Sickerring (SR-F) DN 2000 mit Falz, gelocht

nach DIN 4034-2

Nennweite 2000 mm

Wandstärke 90 mm

Lieferbare Bauhöhen: 500, 1000 mm

- ohne Steighilfen

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €

Schachthals (SH-F) DN 2000 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2000 mm

Wandstärke 90 mm

Lieferbare Bauhöhe: 600 mm

mit zentrischer Einstiegsöffnung 625 mm

- ohne Steighilfen

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €

Abdeckplatte (AP-F) DN 2000 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2000 mm

mit exzentrischer Einstiegsöffnung 625 mm

Klasse **B 125**

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €

Abdeckplatte (AP-F) DN 2000 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2000 mm

mit exzentrischer Einstiegsöffnung 625 mm

Klasse **D 400**

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €

Übergangsplatte (UEP-F) DN 2000 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2000 mm

mit exzentrischer Einstiegsöffnung **1000 mm**

Klasse **D 400**

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €