

Schachtring (SR-F) mit Boden DN 1200 und Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 1200 mm

Wandstärke 90 mm

Lieferbare Bauhöhen: 530, 1030 mm

- ohne Steighilfen

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

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

Stück; €/Stück; €

Schachtring (SR-F) DN 1200 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 1200 mm

Wandstärke 90 mm

Lieferbare Bauhöhen: 250, 500, 1000 mm

- ohne Steighilfen

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

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

Stück; €/Stück; €

Sickerring (SR-F) DN 1200 mit Falz, gelocht

nach DIN 4034-2

Nennweite 1200 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 1200 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 1200 mm

Wandstärke 90 mm

Lieferbare Bauhöhe: 600 mm

mit exzentrischer 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 1200 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 1200 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 1200 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 1200 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; €