

# Ausschreibungstext

## Schachtring (SR-F) mit Boden DN 2500 und Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2500 mm

Wandstärke 100 mm

Lieferbare Bauhöhen: 600, 1100 mm

verstärkter, auskragender Boden

mit 3 eingebauten Gewindeankern Rd 20 zum Versetzen

- ohne Steighilfen

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

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

Stück .....; €/Stück .....; € .....

## Schachtring (SR-F) DN 2500 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2500 mm

Wandstärke 100 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 .....; € .....

## Sickerring (SR-F) DN 2500 mit Falz, gelocht

nach DIN 4034-2

Nennweite 2500 mm

Wandstärke 100 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 2500 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2500 mm

Wandstärke 90 mm

Lieferbare Bauhöhe: 700 mm

mit zentrischer Einstiegsöffnung 625 mm mit Falz

- ohne Steighilfen
- schalungserhärtet

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

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

Stück .....; €/Stück .....; € .....

## Abdeckplatte (AP-F) DN 2500 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2500 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 2500 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2500 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 2500 mit Falz

nach DIN 4034-2

Nennweite 2500 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 .....; € .....