

Ausschreibungstexte für Schachtaufbauteile „Topliner“

- Pos. 1 Stück **Schachtring „Topliner“ DN**,
Typ 2 nach EN 1917 und DIN V 4034-1
mit Obermuffe für integrierte Dichtung und
werkseitig einbetoniertem Lastausgleich mit patentierter
Rückverankerung
System Topliner oder gleichwertig
Bauhöhe cm, (möglich sind 50, 75, 100 cm)
Mit Steighilfe (Steigeisen EN 13101; Stahlbügel DIN 19555;
Edelstahlbügel DIN 19555)
Fabrikat RIKI oder gleichwertig
- Pos. 2 Stück **Schachthals „Topliner“ DN**,
Übergang von DN auf DN 625 mm
Typ 2 nach EN 1917 und DIN V 4034-1
mit Obermuffe für integrierte Dichtung und
werkseitig einbetoniertem Lastausgleich mit patentierter
Rückverankerung
System Topliner oder gleichwertig
Bauhöhe cm, (möglich sind 30, 60 cm)
Mit Steighilfe (Steigeisen EN 13101; Stahlbügel DIN 19555;
Edelstahlbügel DIN 19555)
Fabrikat RIKI oder gleichwertig
- Pos. 3 Stück **Abdeckplatte „Topliner“**
Übergang von DN auf DN 625 mm
Typ 2 nach EN 1917 und DIN V 4034-1
mit Obermuffe für integrierte Dichtung und
werkseitig einbetoniertem Lastausgleich
mit patentierter Rückverankerung
System Topliner oder gleichwertig
Fabrikat RIKI oder gleichwertig
- Pos. 4 Stück **Auflageringe**
AR-V DN 625 mm
Typ 2 nach EN 1917 und DIN V 4034-1
Verschiebesicher
Bauhöhe: mm (60, 80, 100 mm möglich)