

Ausschreibungstexte für Schachtaufbauteile

- Pos. 1 Stück **FBS-Schachtring DN**,
Typ 2 nach EN 1917 und DIN V 4034-1
mit Kompressions-Gleitringdichtung aus
Elastomeren mit dichter Struktur,
Radial umlaufender Lastausgleich zwischen den
Schachtringen gemäß DIN V 4034-1 mittels Elastomerprofil
mit einer Quarzsandseele zur gleichmäßigen Lastabtragung
in der Lagerfuge mit vorliegender statischer Berechnung
gemäß der o. g. Normen
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 **FBS-Schachtring DN**,
Typ 2 nach EN 1917 und DIN V 4034-1
mit Kompressions-Gleitringdichtung aus
Elastomeren mit dichter Struktur und anvulkanisiertem,
umlaufenden Lastausgleichselement mit einer Quarzsand-
füllung zur gleichmäßigen, nicht federnden Lastabtragung
zwischen den Schachtbauteilen mit vorliegender statischer
Berechnung gemäß der o. g. Normen
Bauhöhe cm, (möglich sind 50, 75, 100 cm)
Mit Steighilfe (Steigeisen EN 13101; Stahlbügel DIN 19555;
Edelstahlbügel DIN 19555)
Fabrikat RIKI oder gleichwertig
- Pos. 3 Stück **FBS-Schachthals DN**,
Übergang von DN auf DN 625 mm
Typ 2 nach EN 1917 und DIN V 4034-1
mit Kompressions-Gleitringdichtung aus
Elastomeren mit dichter Struktur,
sowie radial umlaufender Lastausgleich zwischen den
Schachtringen gemäß DIN V 4034-1 mittels Elastomerprofil
mit einer Quarzsandseele zur gleichmäßigen Lastabtragung
in der Lagerfuge mit vorliegender statischer Berechnung
gemäß der o. g. Normen
Bauhöhe cm, (möglich sind 30, 60 cm)
Mit Steighilfe (Steigeisen EN 13101; Stahlbügel DIN 19555;
Edelstahlbügel DIN 19555)
Fabrikat RIKI oder gleichwertig

Pos. 4 Stück **FBS-Abdeckplatte**
Übergang von DN auf DN 625 mm
Typ 2 nach EN 1917 und DIN V 4034-1
mit Kompressions-Gleitringdichtung aus
Elastomeren mit dichter Struktur, sowie radial umlaufender
Lastausgleich zwischen den Schachtringen gemäß DIN V 4034-1
mittels Elastomerprofil mit einer Quarzsandseele zur
gleichmäßigen Lastabtragung in der Lagerfuge mit vorliegender
statischer Berechnung gemäß der o. g. Normen
Fabrikat RIKI oder gleichwertig

Pos. 5 Stück **FBS-Auflageringe**
AR-V DN 625 mm
Typ 2 nach EN 1917 und DIN V 4034-1
Verschiebesicher
Bauhöhe: mm (60, 80, 100 mm möglich)