

## Vorschlag Ausschreibungstext

### Schachtfertigteile DN 1000 mm bis DN 1500 mm

Lieferung von Schachtfertigteilen nach DIN EN 1917, DIN V 4034-1. Gerinne und Berme aus Beton bis + 50 cm. Gefälle in den Muffen bis 4 %. Rohranschlüsse sind mit integrierten Muffen in der Schachtwand herzustellen. Die Dichtringe aus Elastomeren mit dichter Struktur und hohlraumfreien Querschnitt gemäß DIN EN 681-1 in Verbindung mit DIN 4060 werden vom Rohrhersteller mitgeliefert. Verkehrslast SLW 60

- Pos. 1      Schachtunterteil SU-M DN .....  
DIN EN 1917, DIN V 4034-1  
H = .....mm  
mit Steigeisen 1212 (*oder Steigbügel 19555*)  
Anschlussrohr DN ..... mm (*SB, KG, PP, Stgz, GGG*)
- Fabr. Betonwerk Wernau (Tel.: 07153/9395-0 / Fax. 07153/38663)  
oder glw.
- Pos. 2      Schachtring SR-M DN .....  
DIN EN 1917, DIN V 4034-1  
H = 1000 mm  
mit Steigeisen 1212 (*oder Steigbügel 19555*)  
einschl. Gleitringdichtung und Lastausgleichselement
- Pos. 3      Schachtring SR-M DN .....  
DIN EN 1917, DIN V 4034-1  
H = 750 mm  
mit Steigeisen 1212 (*oder Steigbügel 19555*)  
einschl. Gleitringdichtung und Lastausgleichselement
- Pos. 4      Schachtring SR-M DN .....  
DIN EN 1917, DIN V 4034-1  
H = 500 mm  
mit Steigeisen 1212 (*oder Steigbügel 19555*)  
einschl. Gleitringdichtung und Lastausgleichselement
- Pos. 5      Schachthäse SH-M DN ...../625  
DIN EN 1917, DIN V 4034-1  
H = 60 mm  
mit Steigeisen 1212 (*oder Steigbügel 19555*)  
einschl. Gleitringdichtung und Lastausgleichselement
- Pos. 6      Schachthäse SH-M DN ...../625  
DIN EN 1917, DIN V 4034-1  
H = 85 mm  
mit Steigeisen 1212 (*oder Steigbügel 19555*)  
einschl. Gleitringdichtung Lastausgleichselement
- Pos. 7      Abdeckplatte AP-M-S DN .....  
DIN EN 1917, DIN V 4034-1  
mit Einstieg DN 625 mm  
einschl. Gleitringdichtung Lastausgleichselement