

INFORMATION 7

AUSSCHREIBUNGSTEXTE KANALBAU



DICHTUNGEN FÜR BETON- UND STAHLBETONROHRE DIN EN 1916 UND DIN V 1201 SOWIE SCHACHTBAUWERKE AUS BETONFERTIGTEILEN NACH DIN EN 1917 UND DIN V 4034-1 UND SYSTEM ECONORM

| ROHRDICHTUNGEN | |
|--|--|
| Pos. 1 | Betonrohre DN....., nach DIN EN 1916 und DIN V 1201 Stahlbetonrohre DN....., nach DIN EN 1916 und DIN V 1201 mit in der Muffe fest eingebauter Kompressions-Gleitringdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur, Überwachung nach DIN EN 681-1 und QR 4060 (z.B. DS BL-R, DS BL-T bzw. DS Ankerplus, DS Ankerplus L oder glw.) |
| lfdm. | |
| SCHACHTDICHTUNGEN / LASTÜBERTRAGUNGSELEMENTE | |
| Pos. 3 | Betonschachtringe DN.....nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 mit Kompressions-Gleitringdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur, Überwachung nach DIN EN 681-1 und QR 4060. (z.B. DS SG oder glw.) |
| stgdm. | Radial umlaufender Lastausgleich zwischen den Schachtringen gemäß DIN V 4034-1 mittels Elastomerprofil mit einer Quarzsand- seele zur gleichmäßigen Lastabtragung in der Lagerfuge mit vorliegender statischer Berechnung gemäß o. g. Norm (z. B. DS TOPSEAL Basic oder glw.) |
| Pos. 4 | Betonschachtringe DN..... nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 mit Kompressions-Gleitringdichtung aus Elastomeren sowie werkseitig an vulkanisiertem Gleitschlauch mit dichter Struktur, Überwachung nach DIN EN 681-1 und QR 4060. (z.B. DS SDV Balloon oder glw.) |
| stgdm. | Radial umlaufender Lastausgleich zwischen den Schachtringen gemäß DIN V 4034-1 mittels Elastomerprofil mit einer Quarzsand- seele zur gleichmäßigen Lastabtragung in der Lagerfuge mit vorliegender statischer Berechnung gemäß o. g. Norm (z.B. DS TOPSEAL Basic oder glw.) |
| Pos. 5 | Betonschachtringe DN..... nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 mit werkseitig im geschlossenen Mantel vorgeschrägter Kompressions-Gleitringdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur und an vulkanisiertem umlaufenden Lastausgleichselement mit Quarzsandfüllung zur gleichmäßigen, nichtfedernden Lastabtragung zwischen den Schachtbaukomponenten mit Prüfzeugnis und vorliegender statischer Berechnung gemäß DIN V 4034-1. Überwachung nach DIN EN 681-1 und QR 4060. (z.B. DS SDVseal oder glw.) |
| stgdm. | |