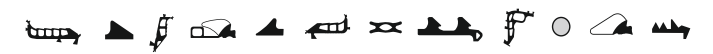
## **INFORMATION**

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE KANALBAU



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

ROHRDICHTUNGEN	
Pos. 1 Ifdm.	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.)
Pos. 2 Ifdm.	Betonrohre DN nach DIN EN 1916 und DIN V 1201 Stahlbetonrohre DN nach DIN EN 1916 und DIN V 1201 mit auf dem Spitzende fixierter Kompressions-Gleitringdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur, Überwachung nach DIN EN 681-1 und QR 4060 (z.B. DS GRS, DS GS oder glw.)
SCHACHTDICHTUNGEN / LASTÜBERTRAGUNGSELEMENTE	
Pos. 3 stgdm.	Betonschachtringe DN nach DIN EN 1917 und DIN 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.)
	Radial umlaufender Lastausgleich zwischen den Schachtringen gemäß DIN 4034-1 mittels Elastomerprofil mit einer Quarzsandseele zur gleichmäßigen Lastabtragung in der Lagerfuge mit vorliegender statischer Berechnung gemäß o. g. Norm (z.B. DS TOPSEAL Basic oder glw.)
Pos. 4 stgdm.	Betonschachtringe DN nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 mit Kompressioins-Gleitringdichtung aus Elsatomeren sowie werksseitig anvulkanisiertem Gleitschlauch mit dichter Struktur, Überwachung nach DN EN 681-1 und QR 4060 (z.B. DS SDV Balloon oder glw.)
	Radial umlaufender Lastausgleich zwischen den Schachtringen gemäß DIN 4034-1 mittels Elastomerprofil mit einer Quarzsandseele zur gleichmäßigen Lastabtragung in der Lagerfuge mit vorliegender statischer Berechnung gemäß o. g. Norm (z.B. DS TOPSEAL Basic oder glw.)
Pos. 5 stgdm.	Betonschachtringe DN nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 mit werksseitig im geschlossenen Mantel vorgeschmierter Kompressions-Gleitringdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur und anvulkanisiertem umlaufenden Lastausgleichselement mit Quarzsandfüllung zur gleichmäßigen, nichtfedernden Lastabtragung zwischen den Schachtbauteilen mit Prüfzeugnis und vorliegender statischer Berechnung gemäß DIN 4034-1, Überwachung nach DIN EN 681-1 und QR 4060 (z.B. DS SDVseal oder glw.)
Pos. 6 stgdm.	Betonschächte DN nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 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 BS 2000 oder glw.)
	Radial umlaufender Lastausgleich zwischen den Schachtringen gemäß DIN 4034-1 mittels Elastomerprofil mit einer Quarzsandseele zur gleichmäßigen Lastabtragung in der Lagerfuge mit vorliegender statischer Berechnung gemäß o. g. Norm (z.B. DS TOPSEAL Basic oder glw.)

