



Josef Schnurrer GmbH & Co. KG · Hans-Striegl-Str. 16 · 92637 Weiden

23

Ref.-Nr. LE-BSR-02

EN 1916:2002 + AC:2008

Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser als Freispiegelleitungen oder gelegentlich unter geringem Überdruck und in der Regel erdverlegt.

Vorgefertigte Rohre und Formstücke aus unbewehrtem oder Stahl-Beton und Nennweiten nicht über DN 1750, Typ 2.

Mit fest in der Muffe eingebauten Gleitringdichtungen.

Nennweiten DN 300 bis DN 1600

Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistungen
Maßtoleranzen bezogen auf Rohrverbindungen:	Erfüllt die Werte in den Werksunterlagen. DN 300: $7,8 \pm 1,2$ mm DN 400 - 600: $9,1 \pm 1,4$ mm DN 700 - 1200: $11,7 \pm 1,8$ mm DN 1300 - 1600: $14,3 \pm 2,2$ mm
Scheiteldruckfestigkeit:	NPD (da statisch bemessen)
Längsbiegefestigkeit:	NPD - Anforderungen nach Abschnitt 4.3.6 eingehalten
Wasserdichtheit:	keine Undichtigkeit der Verbindung oder des Bauteils bei mindestens 1,0 bar innerem Prüfdruck
Dauerhaftigkeit:	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen. Dauerhaftigkeit der Verbindungen nach Verfahren 1 nachgewiesen.