



Josef Schnurrer GmbH & Co. KG · Hans-Striegl-Straße 16 · 92637 Weiden
18

Ref.-Nr. BSR
 EN 1916

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

**Vorgefertigte Rohre und Formstücke aus unbewehrtem Beton,
 Stahlfaserbeton und Stahlbeton, mit flexiblen Verbindungen.**

Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Spezifikation
Maßtoleranzen bezogen auf Rohrverbindungen	Erfüllt die Werte in den Werksunterlagen, die auch DIN V 1201 Tabelle 6 bzw. 7 entsprechen	EN 1916, 4.3.3.2 und 4.3.4.1
Scheiteldruckfestigkeit	Siehe Bemessungsunterlagen, Mindestscheiteldruckfestigkeit erfüllt	EN 1916, 4.3.5
Längsbiegefestigkeit	Ausreichend für kreisrunde Rohre \leq DN 250 mit einer Baulänge \leq 6 mal des Außendurchmessers, für sonstige Abmessungen nicht unter einer vorgeschriebenen Längsbiegefestigkeit in kN/m	EN 1916, 4.3.6
Wasserdichtheit	Erfüllt für 100 kPa (1,0 bar) innerem Prüfdruck. DIN V 1201 4.3.7.2.2.	EN 1916, 4.3.7
Dauerhaftigkeit	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen, Dauerhaftigkeit der Verbindungen nach Verfahren 1 nachgewiesen	EN 1916, 4.3.9