

Referenzdatenblatt	Nr.: 002_2023	17.10.2023
Produktprogramm:	Rohre Abwasser	
Beschreibung:	DN 1200 UNIVERSAL STANDARD TIS-K	



Projektdaten

Projekt: Sanierung Abwassernetz INTEGRAL Rohre DN 1200 UNIVERSAL STANDARD TIS-K

Auftraggeber: Berliner Wasserbetriebe

Bauausführung: Firma Echterhoff Berlin BV. Buckower Damm Teil 3

Realisation 2023

**Besonderheit/
Projektetails** Die Berliner Wasserbetriebe verwenden duktile Gussrohre zur Sanierung und Komplettierung ihres Abwasserdruckleitungsnetzes. Entscheidend dabei: Statische Belastbarkeit, Dichtheit und Wurzelfestigkeit der Verbindungen, widerstandsfähige Innenauskleidung sowie der äußere Korrosionsschutz.

Die Abwasserdruckleitung wurde mit der Steckmuffenverbindung UNIVERSAL STANDARD TIS-K ausgeführt, der Betriebsdruck liegt

Referenzdatenblatt	Nr.: 002_2023	17.10.2023
Produktprogramm:	Rohre Abwasser	
Beschreibung:	DN 1200 UNIVERSAL STANDARD TIS-K	

bei ca. 3,4 bar.

Zur Reduzierung der Rohrtransporte wurden durch SAINT-GOBAIN PAM neue Auflager entwickelt und eingesetzt, mit denen 2 Rohre pro LKW transportiert werden konnten.

Kontaktdaten / Ansprechpartner:
SAINT-GOBAIN PAM Deutschland GmbH, Saarbrücker Straße 51, 66130 Saarbrücken
Technische Beratung / Produktmanagement Tel: +49 681 8701-333 www.pamline.de