

In order to give you a better service Georg Fischer uses cookies. By continuing to browse the site you are agreeing to our [use of cookies & Disclaimer](#)

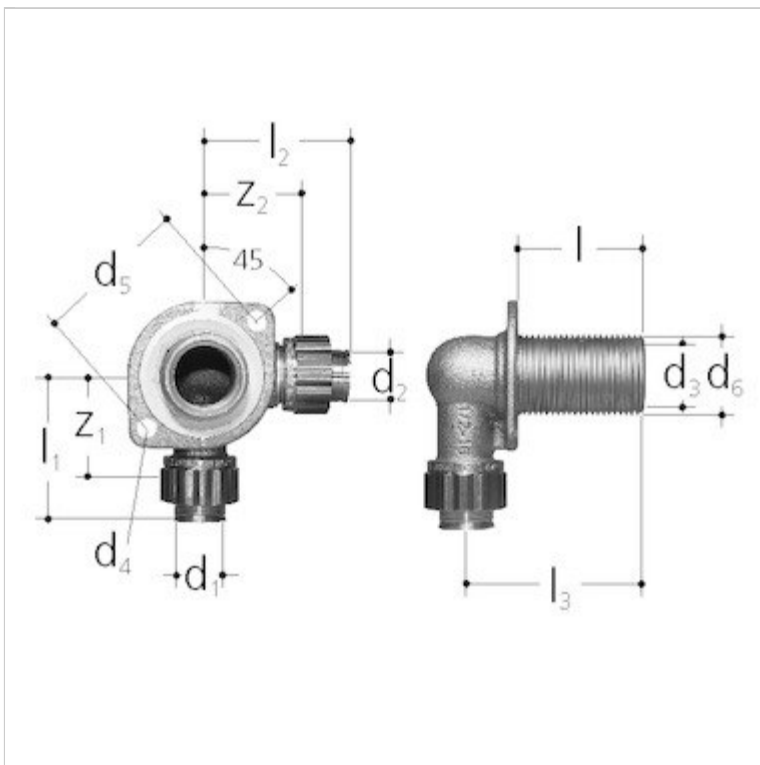
[I Agree](#)



GF Piping Systems

Wanddurchführung, doppel

Produktkatalog > Haustechniksysteme > Hycleen > 01 Prävention > JRG Sanipex > Klemmfittings







Das System JRG Sanipex classic besteht aus einem wasserführenden Innenrohr aus vernetztem Polyethylen (PE-X) in einem Schutz- und Isolierrohr, welches auf direktem Weg von der Keller- oder Stockwerksverteilung bis zu den Armaturenanschlussdosen verlegt wird.



Alle wasserführenden Systemteile wie Verteiler, Bogen, Ventile und Übergänge sind aus Rotguss, einer Legierung, welche in hohen Masse am Besten der Korrosion standhält.

- Werkstoff: Rotguss
- Anschluss: Innengewinde, Bördelverschraubung

In order to give you a better service Georg Fischer uses cookies. By continuing to browse the site you

Technische Daten

GN (inch)	Weitere Masse	CAD	JRG Code	Menge	Hinzufügen
1/2			5538.025	<input type="text" value="1"/>	
1/2			5538.040	<input type="text" value="1"/>	

GN (inch)	Weitere Masse	GF Code	Menge	Hinzufügen
1/2		351465001	<input type="text" value="1"/>	
1/2		351465101	<input type="text" value="1"/>	

Eigenschaften

Einsatzgebiete:

- JRG Sanipex classic eignet sich für sämtliche Installationsarten in Klein- und Grossobjekten sowie für Umbauten und Renovationen. Durch die Rohr-in-Rohr-Technik ist in Auswechseln des wasserführenden Innenrohres ohne aufstemmen von Bodenbelägen und Wandplatten möglich. Die JRG Sanipex classic-Systemkomponenten bestehen aus umweltfreundlichen und recycelbaren Materialien.

Vorteile:

- Flexibel, kann daher auch in Beton-Konstruktionen verlegt werden
- Geeignet auch für Leitungsprovisorien
- Hohe Korrosionsbeständigkeit der wasserführenden Systemteile
- Umweltfreundliche, recycelbare Stoffe
- Kombinierbar mit dem formstabilen System JRG Sanipex MT
- Totraumfreie Rohrverbindungen mit vollem Querschnitt
- Auswechseln des Innenrohres ohne Beschädigung von Wandplatten und Fliesen möglich
- Für Heisswasser bis 95°C bei 10 bar
- Kurze Montagezeiten
- Geräuscharm, erfüllt die erhöhten Schallschutzanforderungen nach SIA 181 und DIN 4109
- Vielseitige Einlege- und Montagehilfen vorhanden

Dokumente

Bedienungsanleitung

JRG Sanipex Classic - Technische Dokumentation.pdf

PDF 5.29 MB

JRG Sanipex Classic - Montagevorgang.pdf

PDF 650.41 KB

Broschüre

JRG Sanipex.pdf

PDF 1.38 MB

JRG Sanipex - Broschüre.pdf

PDF 1.44 MB

JRG Sanipex Classic - Holzbau.pdf

PDF 472.55 KB

In order to give you a better service Georg Fischer uses cookies. By continuing to browse the site you

Flyer

JRG Sanipex Classic & Sanipex MT - Installation in Nobelterherbergen.pdf

PDF 614.4 KB

JRG Sanipex Classic & Sanipex MT - Installation in Noblest Accomodation.pdf

PDF 259.59 KB

[I Agree](#)

Planungsgrundlagen

JRG Sanipex Classic - Brandschutz.pdf

PDF 847.42 KB

Produktekatalog

JRG Sanipex Classic - Product Range Export.pdf

PDF 8.57 MB

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.
www.gfps.com

© GF Piping Systems. All rights reserved.