

































MA_00114_00_Transition_Adaptors.indd 1 22/02/2022 11:13:07

© Georg Fischer Piping Systems Ltd 8201 Schaffhausen/Switzerland, 2021 GFDO_MA_00114_01 (02.22)

Phone +41 (0)52 631 11 11, Fax +41 (0)52 631 28 00 info.ps@georgfischer.com, www.gfps.com Georg Fischer Piping Systems Ltd
Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen/Switzerland

Our General Terms of Sale apply.

guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor

- Protect the product from dirt, dust, humidity, and especially heat and UV radiation.
 - The product should be transported and stored in its original packaging.

- Knowing, understanding and adhering to this installation manual.
 - The personnel is responsible for following actions:
- Personnel must be instructed on a regular basis in all aspects of work safety and environmental
 protection respecially those pertaining to pressure—bearing piping system.
 - Assembly and installation must be carried out by qualified personnel.
 Piping system must be installed by professionals and its functionality is checked regularly.

 - Product must only be used according to the specifications for which it has been intended. To guarantee the safety at work, the operator is responsible for following actions:

The documents may be obtained from your Georg Fischer sales company or via www.gtps.com.

- Operating instruction peeling tool.
 Georg Fischer Planning Fundamentals Industry.
 The decompasts may be obtained from your George
 - · Operating instruction fusion unit.
- Installation Manual ELGEF Plus electrofusion fittings or ELGEF Plus Electrofusion couplers.
 - Related documents to this installation manual

 Technical Manual for PE Piping Systems in Utilities.

This installation manual describes transition adaptors, d20-1/2" up to d63-2", PE100/brass or PE100/ sfeet with male, female thread or loose nut. d product type

This document describes all necessary information to install the product.

further applications are possible.

16 bar or gas up to 10 bar. Use with loose nut: only drinking water. After consulting the manufacturer, only to be used with ELGEF Plus electrofusion fittings from Georg Fischer. Application design with male/female thread: PE piping system which transports drinking water up to

range or for controlling flow in piping systems into which it has been installed. I ransition adaptors are The product is intended exclusively for conveying media in the allowable pressure and temperature

- Pass installation manual to following users of the product.
 - Read and observe installation manual.
 Installation manual must be available at the product.

Mon-observance could result in serious injury or death.

The installation manual is part of the product and an important module of the safety concept.

Ubserve installation manual

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Anderungen vorbehalten. Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als

- Das Produkt vor Staub, Schmutz, Feuchtigkeit sowie Wärme- und UV-Strahlung schützen.
 - Das Produkt in der Originalverpackung transportieren und lagern.

- Kennen, Verstehen und Beachten der vorliegenden Installationsanleitung. Das Personal ist fur folgende Massnahmen verantwortlich:
- Personal wird regelmässig in Arbeitssicherheit und Umweltschutz an druckführenden Rohrleitungen
 - Montage wird von Fachpersonal durchgeführt.
 Rohrleitungssystem ist fachgerecht verlegt und wird regelmässig überprüft.
 - Produkt wird bestimmungsgemass verwendet.
- Um die Sicherheit im Betrieb zu gewährleisten, ist der Betreiber für folgende Massnahmen verantwortlich:

Diese Unterlagen erhalten Sie über Ihre Georg Fischer-Vertretung oder unter www.gtps.com.

- Bedienungsanleitung Schälwerkzeug.
 Georg Fischer Planungsgrundlagen Industrie. Disse Unterland achalten Sie ilber Ibre Georg Bingen
- Bedienungsanleitung Elektroschweissgerat.
- Installationsanleitung ELGEF Plus Elektroschweissfittings oder ELGEF Plus Elektroschweissmuffer
 - Technisches Handbuch für PE-Rohrleitungssysteme in der Versorgung.

Diese Installationsanleitung beschreibt Übergangsadapter, d20-1/2" bis d63-2", PE100/Messing oder PE100/Stahl mit Innen-, Aussengewinde oder Überwurfmutter. Reschriebene Produktvariante

Dieses Dokument beinhaltet alle notwendigen Informationen, um das Produkt zu installieren.

bar oder Gas bis zu 10 bar befördern. Anwendung mit loser Überwurfmutter: nur Trinkwasser. Weitere Anwendungen nach Rücksprache mit dem Hersteller möglich. Übergangsadapter nur mit Elektroschweissfittings ELGEF Plus von Georg Fischer verwendbar. Anwendung Design mit Innen-lAussengewinde: PE-Rohrleitungssysteme, welche Trinkwasser bis zu 16 der zugetassenen uruck- und Temperaturgrenzen durcnzuteiten oder den uurcnituss zu regein. Das Produkt ist ausschliesslich dazu bestimmt, nach Einbau in ein Rohrleitungssystem Medien innerhalb

- Installationsanleitung an alle nachfolgenden Verwender des Produkts weitergeben.
 - Installationsanleitung lesen und befolgen.
 Installationsanleitung stets am Produkt verfügbar halten.

Die Installationsanleitung ist Teil des Produktes und ein wichtiger Baustein im Sicherheitskonzept. Michtbeschung kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

Mangelhafte Schweissverbindung

Ungenügende Vorbereitungsmassnahmen können zu einer mangelhaften Schweissverbindung führen. Die Funktionsfähigkeit und Lebensdauer des Produktes können beeinträchtigt werden.

Diese Installationsanleitung, die Angaben im "Technischen Handbuch für PE-Rohrleitungssysteme in der Versorgung" und die Bedienungsanleitung des Elektroschweissgeräts befolgen. Nichtbeachtung kann zu einer Überhitzung während des Schweissprozesses, und als Folge in Extremfällen, zum Brand des Fittings führen.

Defective fusion connection

Insufficient preparations can lead to a defective fusion connection.

The functionality and life-time of the product may be affected. Adhere to this installation manual, the data in the "Technical Manual for PE Piping Systems in Utilities" and the operating instructions for fusion units. Failing to adhere to the welding instructions can lead to overheating of the pipe connection during the welding process and in extreme cases lead to a fire hazard





Installationsanleitung **Installation manual**

Übergangsadapter PE/ Messing, PE/ Stahl

Transition adaptors PE/ brass, PE/ steel

