

Anschlussstechnik für Reinstwasser-Erhitze

Filter, Verschraubungen und Schläuche

Vormontierte Mikrofilter mit 140µm Filtereinsatz für 10mm Rohranschluss



Beispiel für Mikrofilter mit Anschlüssen

Typ MI-RW-DEX-F01

Anschluss: Ø10mm Rohr - **R3/8"** Außengewinde

Typ MI-RW-DEX-F02

Anschluss: Ø10mm Rohr - **R3/4"** Außengewinde

Typ MI-RW-DEX-F03

Anschluss: Ø10mm Rohr - **R1/2"** Außengewinde

Typ MI-RW-DEX-F04

Anschluss: Ø10mm Rohr - Ø10mm Rohr

Typ MI-RW-CEX-F01-N

Anschluss: 3/8" Innengewinde - 3/8" Außengewinde

Gylon-Dichtscheiben

Typ HY-GYLON-D016-D008

3/8 Zoll, 1mm Dicke

Typ HY-GYLON-D018-D008

1/2 Zoll, 1mm Dicke

Verschraubungen für den Übergang von 10mm Rohrstützen auf den Gewindeanschluss



Gerade Einschraubverschraubung
Edelstahl, 1x10 mm Rohrverschraubung,
ISO-Außengewinde, zylindrisch

Typ BEST-SS-10M0-1-6RS **3/8 Zoll** ISO-
Außengewinde

Typ BEST-SS-10M0-1-8RS **1/2 Zoll** ISO-
Außengewinde



Gerade Aufschraubverschraubung
Edelstahl, 1x10 mm Rohrverschraubung,
ISO-Innengewinde, zylindrisch (Manometer)

Typ BEST-SS-10M0-7-6RG **3/8 Zoll** ISO-
Innengewinde

Typ BEST-SS-10M0-7-8RG **1/2 Zoll** ISO-
Innengewinde

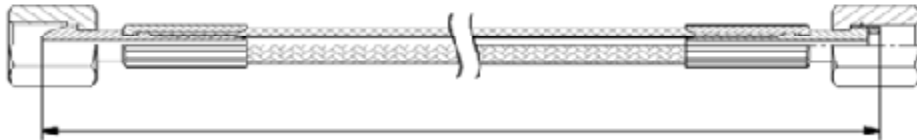
Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!

Anschlusstechnik für Reinstwasser-Erhitzer

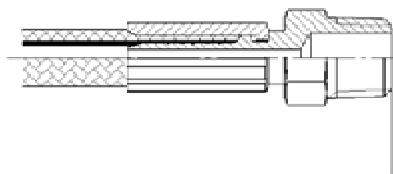
Filter, Verschraubungen und Schläuche

Flexible PTFE-Schläuche mit zweifachem Edelstahlgeflecht aussen - konfektionierbar

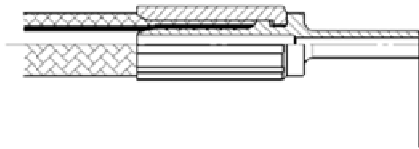
Frei wählbare Schlauchlängen für Nennweiten 3/8" (9,5 mm) und 1/2" (12,5 mm)



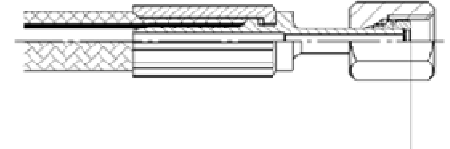
Frei wählbare Armaturen z. B. für



Aussengewinde



Rohrstutzen



Planflächen mit Überwurfmutter

Bei der Auswahl aus unserem Standard-Angebot zur Anschlusstechnik für die Reinstwasser-Durchlauferhitzer beraten wir Sie gern!

Aber auch für unkonventionelle Aufgabenstellungen finden Sie bei uns den richtigen Ansprechpartner.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage...



Bsp. Schlauch mit Anschlüssen

Weitere Produkte von ISEDD:

- Anzeigeeinstrumente
- Regler, Sensoren und Transmitter
- Datenlogger
- Reinraumtechnik
- Kundenspezifische Entwicklung

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!