

## Produktportfolio



Vorisoliertes  
Mehrfachverbundrohr



Bogen 90°



Muffe



Muffe reduziert



T-egal



T-reduziert



Kugelhahn



Volumenstromregler



Adapterset



Übergangsfitting

### Technische Details:

- Dimensionen: d16 – d32mm
- Temperatur: +5°C bis +60°C
- Installation: Nur für Innenräume

## Lokale Unterstützung – weltweit

Besuchen Sie unsere Website und kontaktieren Sie Ihren lokalen Spezialisten:  
[www.gfps.com/our-locations](http://www.gfps.com/our-locations)



GF Piping Systems **+GF+**

COOL-FIT 2.0 Push System  
**Gross und Klein verbunden**



Die hierin enthaltenen Informationen und technischen Daten (insgesamt „Daten“) sind nicht verbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich schriftlich bestätigt werden. Die Daten begründen weder ausdrückliche, stillschweigende oder zugesicherte Merkmale noch garantierte Eigenschaften oder eine garantierte Haltbarkeit. Änderungen aller Daten bleiben vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Georg Fischer Piping Systems.

**+GF+**

GFDO\_FL\_00083\_DE (09.22)  
© Georg Fischer Piping Systems Ltd  
8201 Schaffhausen/Schweiz, 2022

[www.gfps.com/coolfit2-de](http://www.gfps.com/coolfit2-de)

# Ergänzung des Portfolios mit kleinen Dimensionen

## + Ein komplettes System

Komplette vorisolierte Rohrleitungssystemlösung für zuverlässige Isolation, bestehend aus Rohren, Fittings, Ventilen und Werkzeugen.

## + Gross und Klein verbunden

Zusätzliche Dimensionen erweitern das Portfolio, um das Kühlgerät für mehr Systemleistung und Sicherheit zu erreichen.

## + Plug and play

Mechanische Verbindungen bedeuten deutlich weniger Werkzeug, einfache Handhabung und schnellere Installation.

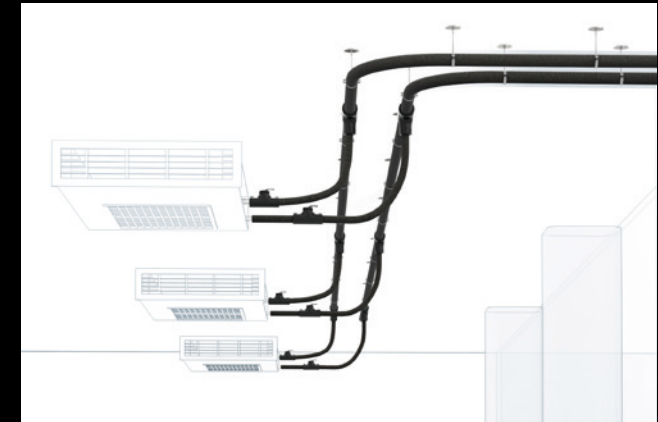
## + Sicherer Betrieb

Wartungsfreier Betrieb für 25 Jahre dank einzigartiger Materialeigenschaften und sicherer Verbindungstechnologie.

Vorisolierte Rohrleitungssysteme haben sich als energieeffiziente Lösung für die Klimatisierung (HVAC), industrielle Kühlprozesse und Prozesskühlkreisläufe bewährt. Das COOL-FIT 2.0 Push System ist eine Ergänzung des bestehenden vorisolierten Kunststoffrohrsystem COOL-FIT 2.0, indem die Produktpalette mit kleineren Rohrleitungsdimensionen erweitert wird, um das Kühlgerät zu erreichen.



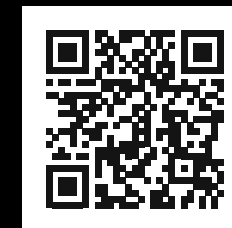
## Anwendungsbereiche



Komfortkühlung für verschiedenste Innenanwendungen.



Industrieklimatisierung und Prozesskühlung.



Erfahren Sie mehr über das  
COOL-FIT 2.0 Push System  
[www.gfps.com/coolfit2-de](http://www.gfps.com/coolfit2-de)