

## PRIMOFIT Dichtselle

# Die Temperguss - Dichtselle im neuen Design



## Geringer Montageaufwand, hohe Performance

Verwendbar zur temporären Abdichtung von lokal eingeschränkten Beschädigungen an Rohren. Hergestellt aus bewährtem, hochwertigstem weißen Temperguss EN-GJMW-400-5 von GF mit trinkwasserzugelassener EPDM Dichtung.

### Vorteile

- Einfache und schnelle Montage – Dichtungen und Schraubenmutter sind in den Halbschalen fix angebracht. Kein separates Handling, kein Verrutschen der Dichtung, Muttern gehen nicht verloren.
- Montage auch bei wenig Platz – die Dichtselle mit einer Hand in Position halten, mit der anderen Schrauben einbringen und festziehen. Kein Gegenhalten der Muttern erforderlich.
- Innensechskant-Schrauben vorteilhaft - in beengten Montagesituationen bietet ein schlanker Innensechskant-Schlüssel Vorteile. Alternativ ist auch ein Akku-Schrauber verwendbar.
- Sichere Positionierung – Halbschalen greifen mit „Verzahnung“ ineinander. So trifft die Schraube immer die zugehörige Mutter.
- Oftmalige Wiederverwendung möglich – Schrauben, Muttern und Dichtungen sind austauschbar gestaltet.
- Exzellente Dichtwirkung – das neue GF Design bewirkt eine optimale Kraftübertragung auf die Dichtflächen.
- Temperguß nachhaltig aus 100% recycelten Metall hergestellt. Teile der Produktionsenergie ökologisch aus eigenem Wasserkraftwerk.

### Technische Eigenschaften

- Verwendbar für Stahlrohre gemäß EN 10255 und EN 10220 - Reihe 1 mit genormten Aussendurchmessern gemäß ISO 65.
- Anwendungsbereich: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft.
- Maximaler Betriebsdruck: 16 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 95°C
- Andere Rohrwerkstoffe und Medien auf Anfrage

GF Piping Systems ist die weltweit führende Anbieterin von Durchflusslösungen. Wir ermöglichen den sicheren und nachhaltigen Transport von Gasen und Flüssigkeiten. Unser Geschäft wird angetrieben durch branchenführende Nachhaltigkeitsniveaus, Innovationen durch digitale Lösungen und Investitionen in eine Kultur, die auf Leistung, Lernen und Fürsorge basiert.

### Ihr Kontakt

Georg Fischer Fittings GmbH  
Mariazeller Strasse 75  
3160 Traisen / Austria

Telefon: +43 (0) 2762 90300  
[www.fittings.at](http://www.fittings.at)

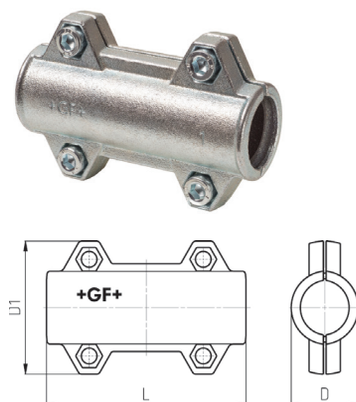
# Technische Übersicht



## Dichtschelle kurz verzinkt für Stahlrohr ISO 65

\* geeignet für Rohr-Aussendurchmesser d

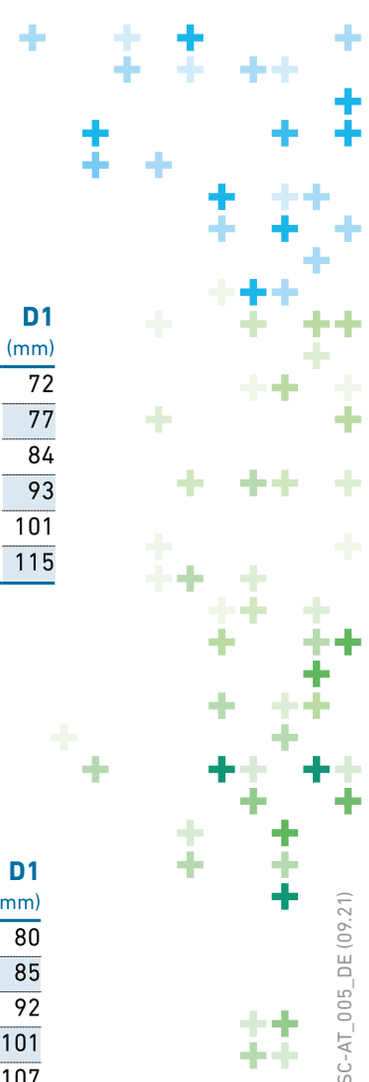
Dim. St (inch)	d* (mm)	EPDM Code	GP	Gewicht (kg)	L (mm)	D (mm)	D1 (mm)
1/2	21,3	775 722 051	40	0,159	70	38	72
3/4	26,9	775 722 052	30	0,177	70	44	77
1	33,7	775 722 053	20	0,200	70	51	84
1 1/4	42,4	775 722 054	16	0,264	80	61	93
1 1/2	48,3	775 722 055	11	0,367	100	67	101
2	60,3	775 722 056	8	0,472	100	80	115



## Dichtschelle lang verzinkt für Stahlrohr ISO 65

\* geeignet für Rohr-Aussendurchmesser d

Dim. St (inch)	d* (mm)	EPDM Code	GP	Gewicht (kg)	L (mm)	D (mm)	D1 (mm)
1/2	21,3	775 712 051	17	0,340	140	38	80
3/4	26,9	775 712 052	13	0,373	140	44	85
1	33,7	775 712 053	11	0,417	140	51	92
1 1/4	42,4	775 712 054	9	0,488	140	61	101
1 1/2	48,3	775 712 055	7	0,542	140	67	107
2	60,3	775 712 056	5	0,684	140	80	120



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 Fittings GmbH.

SC-AT\_005\_DE (09.21)