



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG  
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach

A-1010 Wien, Schuberting 14

Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25

E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at

Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



## ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

**W 1.601**

Geltungsdauer

**bis Ende August 2021**

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

**Georg Fischer Fittings GmbH**

Mariazeller Straße 75  
3160 Traisen

Hersteller

Georg Fischer Fittings GmbH / AT

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

1702445-5052-1 vom 7. Juni 2018

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 300, Anhang G.1 Ausgabe Mai 2018  
in Verbindung mit der ÖNORM EN 10242

Produkt

Gewindefitting aus Temperguss,  
schmelztauchverzinkt,  
mit dem Markenzeichen **+GF+**

in der Ausführung:

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 3. Juli 2018

Dipl.-Ing (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

Produkt (Fortsetzung)

Bogen 90°, lang (# 1), mit Innen- und Außengewinde in	$\frac{1}{8}''$ , $\frac{1}{4}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", $2\frac{1}{2}''$ , 3" und 4"
Bogen 90°, lang (# 2), mit Innengewinde in	$\frac{1}{4}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", $2\frac{1}{2}''$ , 3" und 4"
Bogen 90°, lang (# 3), mit Außengewinde in	$\frac{1}{4}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", und $2\frac{1}{2}''$
Bogen 90°, kurz (# 1a), mit Innen- und Außengewinde in	$\frac{1}{4}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", $2\frac{1}{2}''$ , 3" und 4"
Bogen 90°, kurz (# 2a), mit Innengewinde in	$\frac{1}{4}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", $2\frac{1}{2}''$ , 3" und 4"
Bogen 45°, lang (# 40), mit Innen- und Außengewinde in	$\frac{1}{4}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", $2\frac{1}{2}''$ , 3" und 4"
Bogen 45°, lang (# 41), mit Innengewinde in	$\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", $2\frac{1}{2}''$ , 3" und 4"
Bogen 30° (# 50), mit Innen- und Außengewinde in	$\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", $2\frac{1}{2}''$ , 3" und 4"
Bogen 30° (# 51), mit Innengewinde in	$\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ und 2"
Bogen 15° (# 53), mit Innen- und Außengewinde in	$\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2" und $2\frac{1}{2}''$
Bogen 15° (# 54), mit Innengewinde in	$\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ und 2"
Doppelbogen (# 60) mit Innengewinde in	$\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ und 2"
Überspringbogen (# 85) mit Innengewinde in	$\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1" und $1\frac{1}{4}''$
Überspringbogen (# 85) reduziert mit Innengewinde in	$\frac{3}{4}''$ - $1\frac{1}{2}''$
Überspring-T-Stück (# 87) mit Innengewinde in	$\frac{1}{2}''$
Winkel 90° (# 90) mit Innengewinde in	$\frac{1}{8}''$ , $\frac{1}{4}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", $2\frac{1}{2}''$ , 3" und 4"
Winkel 90° reduziert (# 90) mit Innengewinde in	$\frac{1}{4}''$ - $\frac{3}{8}''$ , $\frac{3}{8}''$ - $\frac{1}{4}''$ , $\frac{1}{2}''$ - $\frac{3}{4}''$ , $\frac{1}{2}''$ - $\frac{3}{8}''$ , $\frac{3}{4}''$ - $\frac{3}{8}''$ , $\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$ , 1"- $\frac{3}{8}''$ , 1"- $\frac{1}{2}''$ , 1"- $\frac{3}{4}''$ , $1\frac{1}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$ , $1\frac{1}{4}''$ - $\frac{3}{4}''$ , $1\frac{1}{4}''$ -1", $1\frac{1}{2}''$ - $\frac{3}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ -1", $1\frac{1}{2}''$ - $1\frac{1}{4}''$ , 2"-1", 2"- $1\frac{1}{4}''$ , 2"- $1\frac{1}{2}''$ und $2\frac{1}{2}''$ -2"
Winkel 90° (# 92) mit Innen- und Außengewinde in	$\frac{1}{8}''$ , $\frac{1}{4}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", $2\frac{1}{2}''$ , 3" und 4"
Winkel 90° reduziert (# 92) mit Innen- und Außengewinde in	$\frac{3}{8}''$ - $\frac{1}{2}''$ , $\frac{1}{2}''$ - $\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ - $\frac{3}{4}''$ , $\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ -1", 1"- $\frac{3}{4}''$ , 1"- $1\frac{1}{4}''$ , 1"- $1\frac{1}{2}''$ , $1\frac{1}{4}''$ - $\frac{3}{4}''$ , $1\frac{1}{4}''$ -1", $1\frac{1}{2}''$ -1", und $1\frac{1}{2}''$ - $1\frac{1}{4}''$
Winkel 90° (# 94) mit Außengewinde in	$\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ und 2"
Winkelverschraubung flach dichtend (# 95) mit Innengewinde in	$\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ und 2"
Winkelverschraubung kegelig dichtend (# 96) mit Innengewinde in	$\frac{1}{4}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", $2\frac{1}{2}''$ und 3"
Winkelverschraubung flach dichtend (# 97) mit Innen- und Außengewinde in	$\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ und 2"
Winkelverschraubung kegelig dichtend (# 98) mit Innen- und Außengewinde in	$\frac{1}{4}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , 1", $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , 2", $2\frac{1}{2}''$ und 3"
Winkelverschraubung flach dichtend (# 100) mit Innen- und Außengewinde in	$\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ und 1"
Winkelverschraubung flach dichtend (# 101) mit Außengewinde in	$\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ und 1"
Winkelverschraubung kegelig dichtend (# 102) mit Außengewinde in	$\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ und 1"



Produkt (Fortsetzung)

Winkel 45° (# 120) mit Innengewinde in  
Winkel 45° (# 121) mit Innen-  
und Außengewinde in  
T-Stück (# 130) mit Innengewinde in  
T-Stück r(# 130) reduziert mit Innengewinde in

3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" und 3"

3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" und 3"  
1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"  
3/8"-1/4", 3/8"-1/2", 1/2"-1/4", 1/2"-3/8"-3/8", 1/2"-3/8", 1/2"-1/2"-3/8",  
1/2"-3/4", 3/4"-1/4", 3/4"-3/8"-1/2", 3/4"-3/8", 3/4"-1/2"-3/8",  
3/4"-1/2"-1/2", 3/4"-1/2", 3/4"-3/4"-3/8", 3/4"-3/4"-1/2", 1/2"-1",  
3/4"-1"-1/2", 3/4"-1", 1"-1/4", 1"-3/8", 1"-1/2"-1/2", 1"-1/2"-3/4",  
1"-1/2", 1"-3/4"-1/2", 1"-3/4"-3/4", 1"-3/4", 1"-1"-3/8",  
1"-1"-1/2", 1"-1"-3/4", 1"-1 1/4"-3/4", 1"-1 1/4", 1 1/4"-3/8",  
1 1/4"-1/2"-1", 1 1/4"-1/2", 1 1/4"-3/4"-3/4", 1 1/4"-3/4"-1", 1 1/4"-3/4",  
1 1/4"-1"-3/4", 1 1/4"-1"-1", 1 1/4"-1", 1 1/4"-1 1/4"-1/2",  
1 1/4"-1 1/4"-3/4", 1 1/4"-1 1/4"-1", 1"-1 1/2", 1 1/4"-1 1/2"-1",  
1 1/4"-1 1/2", 1 1/2"-3/8", 1 1/2"-1/2"-1 1/4", 1 1/2"-1/2",  
1 1/2"-3/4"-1 1/4", 1 1/2"-3/4", 1 1/2"-1"-1", 1 1/2"-1"-1 1/4", 1 1/2"-1",  
1 1/2"-1 1/4"-1", 1 1/2"-1 1/4"-1 1/4", 1 1/2"-1 1/4", 1 1/2"-1 1/2"-1 1/2",  
1 1/2"-1 1/2"-3/4", 1 1/2"-1 1/2"-1", 1 1/2"-1 1/2"-1 1/4", 1 1/4"-2",  
1 1/2"-2"-1 1/4", 1 1/2"-2", 2"-1/2"-1 1/2", 2"-1/2", 2"-3/4"-1 1/2",  
2"-3/4", 2"-1"-1 1/2", 2"-1", 2"-1 1/4"-1 1/4", 2"-1 1/4"-1 1/2",  
2"-1 1/4", 2"-1 1/2"-1 1/2", 2"-1 1/2", 2"-2"-1 1/2", 2"-2"-3/4",  
2"-2"-1", 2"-2"-1 1/4", 2"-2"-1 1/2", 2"-2 1/2", 2 1/2"-1/2",  
2 1/2"-3/4", 2 1/2"-1", 2 1/2"-1 1/4", 2 1/2"-1 1/2", 2 1/2"-2"-2",  
2 1/2"-2", 2 1/2"-2 1/2"-1", 2 1/2"-2 1/2"-1 1/2", 2 1/2"-2 1/2"-2",  
3"-1/2", 3"-3/4", 3"-1", 3"-1 1/4", 3"-1 1/2", 3"-2"-2", 3"-2",  
3"-2 1/2", 3"-3"-2", 4"-1", 4"-1 1/2", 4"-2", 4"-2 1/2"  
und 4"-3"

Bogen-T-Stück (# 131) mit Innengewinde in  
Bogen-T-Stück reduziert (# 131)  
mit Innengewinde in

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"

3/4"-1/2"-1/2", 3/4"-1/2", 3/4"-3/4"-1/2", 1"-1/2"-3/4", 1"-1/2",  
1"-3/4"-3/4", 1"-3/4", 1 1/4"-1/2", 1 1/4"-3/4", 1 1/4"-1", 1 1/2"-1/2",  
1 1/2"-3/4", 1 1/2"-1", 1 1/2"-1 1/4", 2"-3/4", 2"-1", 2"-1 1/4",  
2"-1 1/2", 2 1/2"-1 1/4" und 3"-2"

Zweibogen-T-Stücke (# 132)  
mit Innengewinde in  
T-Stück mit Innen- und Außengewinde  
(# 133 und # 134) in  
T-Stück reduziert (# 134)  
mit Innen- und Außengewinde in  
T-Stück mit Außengewinde (# 135) in  
T-Stück 45° mit Innengewinde (# 165) in  
T-Stück für Verteilbatterie mit Innen-  
und reduziertem Außengewinde (# 137) in  
Kreuz mit Innengewinde (# 180) in  
Kreuz reduziert mit Innengewinde (#180) in  
Y-Verteiler mit Innengewinde (# 220) in

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"

1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"

1/2"-1/4", 3/4"-1/2" und 1"-1/2"

1/2", 3/4" und 1"

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"

1 1/4"-3/4", 1 1/4"-1" und 1 1/2"-1"  
1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"  
3/4"-1/2", 1"-1/2", 1"-3/4", 1 1/4"-1", 1 1/2"-1" und 2"-1"  
3/8", 1/2", 3/4" und 1"



Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

Produkt (Fortsetzung)

Winkelverteiler mit Innengewinde (# 221) in T-Verteiler mit Innengewinde (# 232) in Muffe reduziert mit Innengewinde (# 240) in	$\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " und 2" $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " und 1" $\frac{1}{2}$ "- $\frac{1}{4}$ " , $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{8}$ " , $\frac{3}{4}$ "- $\frac{1}{4}$ " , $\frac{3}{4}$ "- $\frac{3}{8}$ " , $\frac{3}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ " , 1"- $\frac{3}{8}$ " , 1"- $\frac{1}{2}$ " , 1"- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{3}{8}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{4}$ "-1" , $1\frac{1}{2}$ "- $\frac{1}{2}$ " , $1\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ "-1" , $1\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{4}$ " , 2"- $\frac{1}{2}$ " , 2"- $\frac{3}{4}$ " , 2"-1" , 2"- $1\frac{1}{4}$ " , 2"- $1\frac{1}{2}$ " , $2\frac{1}{2}$ "-1" , $2\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{4}$ " , $2\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{2}$ " , $2\frac{1}{2}$ "-2" , 3"- $1\frac{1}{2}$ " , 3"-2" , 3"- $2\frac{1}{2}$ " , 4"-2" , 4"- $2\frac{1}{2}$ " und 4"-3"
Reduziernippel mit Innen- und Außengewinde (# 241) in	$\frac{1}{2}$ "- $\frac{1}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ "- $\frac{1}{4}$ " , $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{8}$ " , $\frac{3}{4}$ "- $\frac{1}{4}$ " , $\frac{3}{4}$ "- $\frac{3}{8}$ " , $\frac{3}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ " , 1"- $\frac{1}{4}$ " , 1"- $\frac{3}{8}$ " , 1"- $\frac{1}{2}$ " , 1"- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{3}{8}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{4}$ "-1" , $1\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{8}$ " , $1\frac{1}{2}$ "- $\frac{1}{2}$ " , $1\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ "-1" , $1\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{4}$ " , 2"- $\frac{1}{2}$ " , 2"- $\frac{3}{4}$ " , 2"-1" , 2"- $1\frac{1}{4}$ " , 2"- $1\frac{1}{2}$ " , $2\frac{1}{2}$ "-1" , $2\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{4}$ " , $2\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{2}$ " , $2\frac{1}{2}$ "-2" , 3"-1" , 3"- $1\frac{1}{4}$ " , 3"- $1\frac{1}{2}$ " , 3"-2" , 3"- $2\frac{1}{2}$ " , 4"-2" , 4"- $2\frac{1}{2}$ " und 4"-3"
Doppelnippel reduziert mit Außengewinde (# 245) in	$\frac{1}{2}$ "- $\frac{1}{4}$ " , $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{8}$ " , $\frac{3}{4}$ "- $\frac{1}{4}$ " , $\frac{3}{4}$ "- $\frac{3}{8}$ " , $\frac{3}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ " , 1"- $\frac{1}{2}$ " , 1"- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{4}$ "-1" , $1\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ "-1" , $1\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{4}$ " , 2"-1" , 2"- $1\frac{1}{4}$ " , 2"- $1\frac{1}{2}$ " , $2\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{2}$ " , $2\frac{1}{2}$ "-2" , 3"-2" , 3"- $2\frac{1}{2}$ " und 4"-3"
Muffe reduziert mit Innen- und Außengewinde (# 246) in	$\frac{1}{2}$ "- $\frac{1}{4}$ " , $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{8}$ " , $\frac{3}{4}$ "- $\frac{3}{8}$ " , $\frac{3}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ " , 1"- $\frac{1}{2}$ " , 1"- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{4}$ "-1" , $1\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ "-1" , $1\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{4}$ " , 2"-1" , 2"- $1\frac{1}{4}$ " , 2"- $1\frac{1}{2}$ " , $2\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{2}$ " , $2\frac{1}{2}$ "-2" , 3"-2" und 3"- $2\frac{1}{2}$ "
Muffe exzentrisch reduziert mit Innengewinde (# 260) in	$\frac{3}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ " , 1"- $\frac{1}{2}$ " , 1"- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ " , $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{4}$ "-1" , $1\frac{1}{2}$ "- $\frac{1}{2}$ " , $1\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ "-1" , $1\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{4}$ " , 2"- $\frac{1}{2}$ " , 2"- $\frac{3}{4}$ " , 2"-1" , 2"- $1\frac{1}{4}$ " , 2"- $1\frac{1}{2}$ " und $2\frac{1}{2}$ "-2"
Muffe (# 270) in	$\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " , 2" , $2\frac{1}{2}$ " , 3" und 4"
Muffe mit Rechts- und Linksgewinde (# 271) in	$\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " und 2"
Doppelnippel (# 280) in	$\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " , 2" , $2\frac{1}{2}$ " , 3" und 4"
Doppelnippel mit Rechts- und Linksgewinde (# 281) in	$\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " und 2"
Stopfen mit Rand (# 290) in	$\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " , 2" , $2\frac{1}{2}$ " , 3" und 4"
Stopfen ohne Rand (# 291) in	$\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " , 2" , $2\frac{1}{2}$ " , 3" und 4"
Stopfen ohne Rand, vollgegossen (# 291a) in	$\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " und 2"
Stopfen mit Loch im Vierkant (# 294) in	$\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " und 2"
Kappe (# 300) in	$\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " , 2" , $2\frac{1}{2}$ " , 3" und 4"
Gewindeflansch rund, ungebohrt (# 321) in	$\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " und 2"
Gewindeflansch oval, gebohrt 2-Loch (# 326) in	$\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " und 2"
Gewindeflansch rund, gebohrt 4-Loch (# 329) in	$\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " , 2" , $2\frac{1}{2}$ " und 3"
Gewindeflansch rund, gebohrt 8-Loch (# 329) in	3" und 4"
Verschraubung flachdichtend mit Innengewinde (# 330) in	$\frac{1}{4}$ " , $\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , $1\frac{1}{4}$ " , $1\frac{1}{2}$ " , 2" , $2\frac{1}{2}$ " , 3" und 4"

Produkt (Fortsetzung)

Verschraubung flachdichtend mit Innen- und Außengewinde (# 331) in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" und 3"
Verschraubung flach dichtend IG ISO 7 AG ISO 228 mit Dichtfläche (# 332) in	3/4", 1" und 1 1/4"
Verschraubung flach dichtend mit Außengewinde (# 336) in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4" und 1 1/2"
Verschraubungsstutzen, flach dichtend, mit Innen- und Außengewinde (# 338) in	3/4", 1" und 1 1/4"
Verschraubung, kegelig dichtend mit Innengewinde (# 340) in	1/2" (G1 1/8), 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Verschraubung, kegelig dichtend mit Innen- und Außengewinde (# 341) in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Verschraubung, kegelig dichtend mit Außengewinde (# 344) in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Verschraubung max. 6° auswinkelbar mit Innengewinde sphärisch dichtend (# 346) in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Serviceverschraubung flach dichtend mit Innengewinde (# 350) in	1/2", 3/4" und 1"
Serviceverschraubung flach dichtend mit Innengewinde und Außengewinde (# 351) in	1/2", 3/4" und 1"
Serviceverschraubung flach dichtend mit Außengewinde (# 356) in	1/2", 3/4" und 1"
Deckenwinkel (# 471) in	3/8", 1/2" und 3/4"
Verlängerung mit Innen- und Außengewinde (# 526 und # 529a) in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Langgewindenippel komplett (# 535) in	1/2", 3/4" und 1"
Langgewindemuffe komplett (# 537) in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Stopfen mit Gewinde ISO 228 und Dichtfläche (# 595) in	1/2", 3/4" und 1"
Stopfen mit Innenvierkant (# 596) in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Reguliermuffe (# 599a) in	1/2", 3/4", 1" und 1 1/4"
Wassermessbogen (# 933) in	3/4", 1" und 1 1/4"
Gegenflansch (# 933a) zu Fig. 933 mit	3/4", 1" und 1 1/4"