

JRG

+GF+

JRG Armaturen

JRGUSIT NG

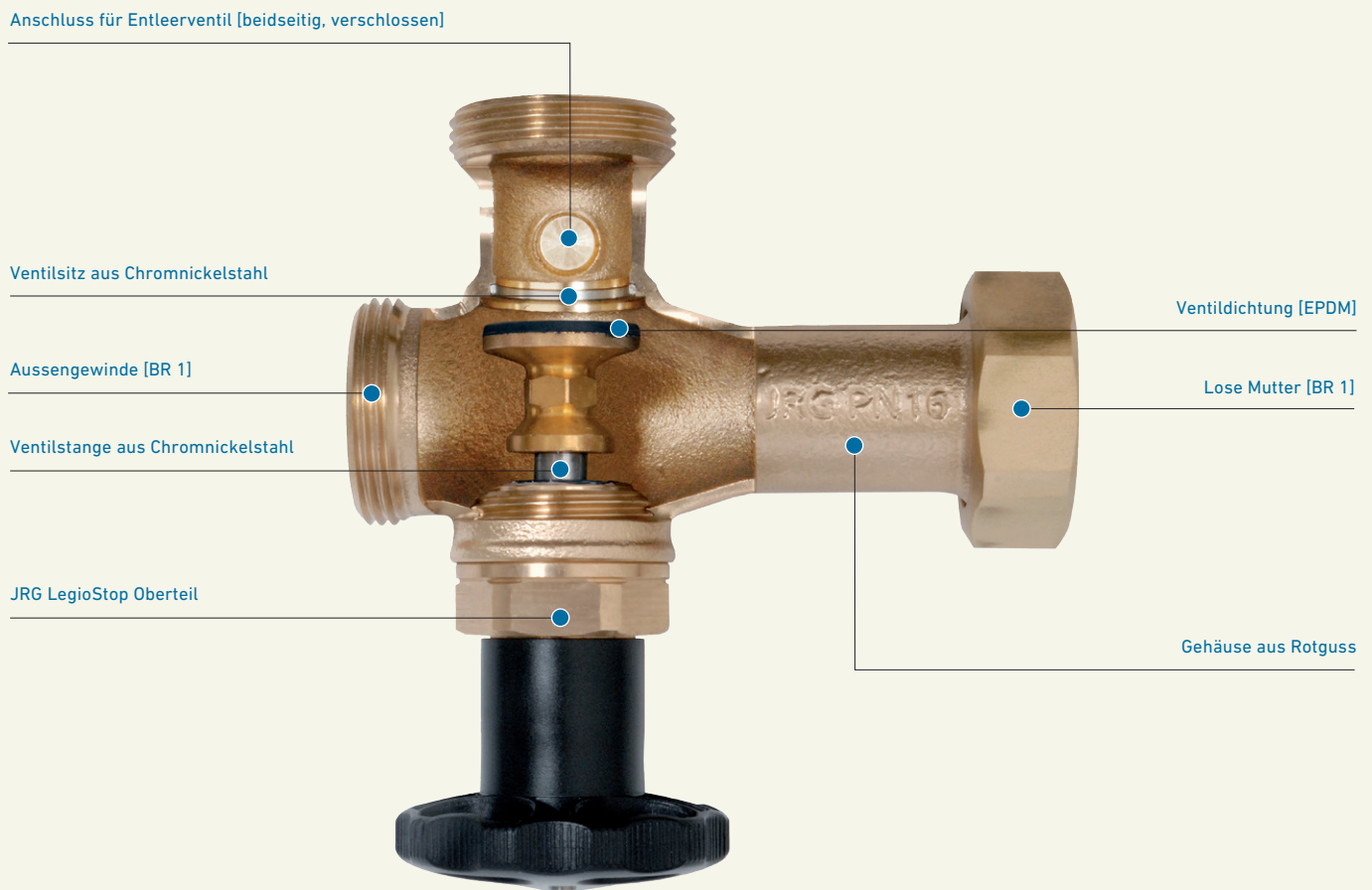
Batterieventil



Sicher schnell montiert

Die Montagezeiten von Trinkwassersystemen sollen immer weiter optimiert werden. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, wurde das JRGUSIT NG Batterieventil entwickelt. Es entspricht nicht nur den modernsten Anforderungen an die Hygiene, sondern ist aufgrund der hochwertigen Materialien besonders langlebig. Durch die bereits montierte Verschraubung fallen aufwendige Eindichtarbeiten auf der Baustelle weg. Somit kann über 50% der Arbeitszeit eingespart werden.

+ Aufbau und Funktion

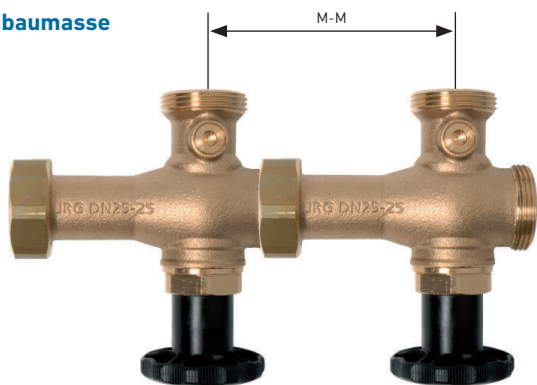


Durch ihre Bauweise sind die JRGUSIT NG Batterieventile nicht nur als Verteiler sondern auch als Sammler einsetzbar. Sie haben beidseitig einen Gewindeanschluss für die Montage eines Entleerventils. Die Auslieferung erfolgt mit Verschlusszapfen.

Dank der Modularität und den Stammgrößen von DN25 – DN65 bieten die Ventile eine Lösung für kleine und grosse Objekte.

Durch die kompakte Bauform aus korrosions- und entzinkungsbeständigem Rotguss und die totraumfreien JRG LegioStop Oberteile sind die Ventile besonders robust, dauerhaft leichtgängig und hygienisch einwandfrei. Der Ventilsitz aus Chromnickelstahl schützt vor Erosion und sorgt zusätzlich für die beständige Funktionalität der Armatur.

Einbaumasse



+ Vorteile

- Absperrventil und T-Stück kombiniert
- Zeitersparnis durch schnelle Montage
- Kein Eindichten der Verbindungen
- Modulares System, flexibel kombinierbar
- Kann als Verteiler und Sammler eingesetzt werden
- Gehäuse aus korrosions- und entzinkungsbeständigem Rotguss
- Ventilsitz und Ventilstange aus Chromnickelstahl
- Dauerhaft leichtgängiges, tottraumfreies LegioStop Oberteil

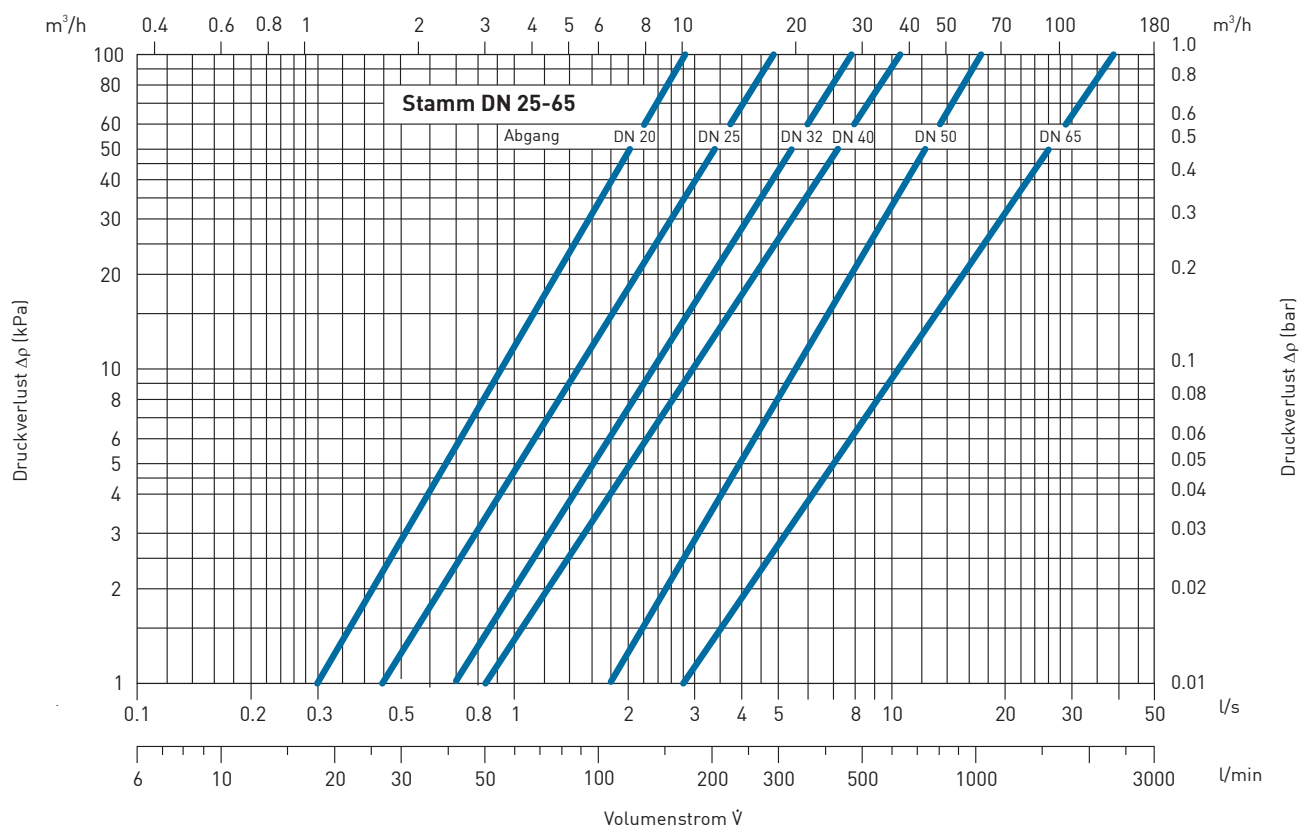
Leitungsabstand Mitte - Mitte

| DN | M-M |
|-----------|-------|
| 25 (1") | 12 cm |
| 32 (1 ¼") | 13 cm |
| 40 (1 ½") | 14 cm |
| 50 (2") | 17 cm |
| 65 (2 ½") | 17 cm |

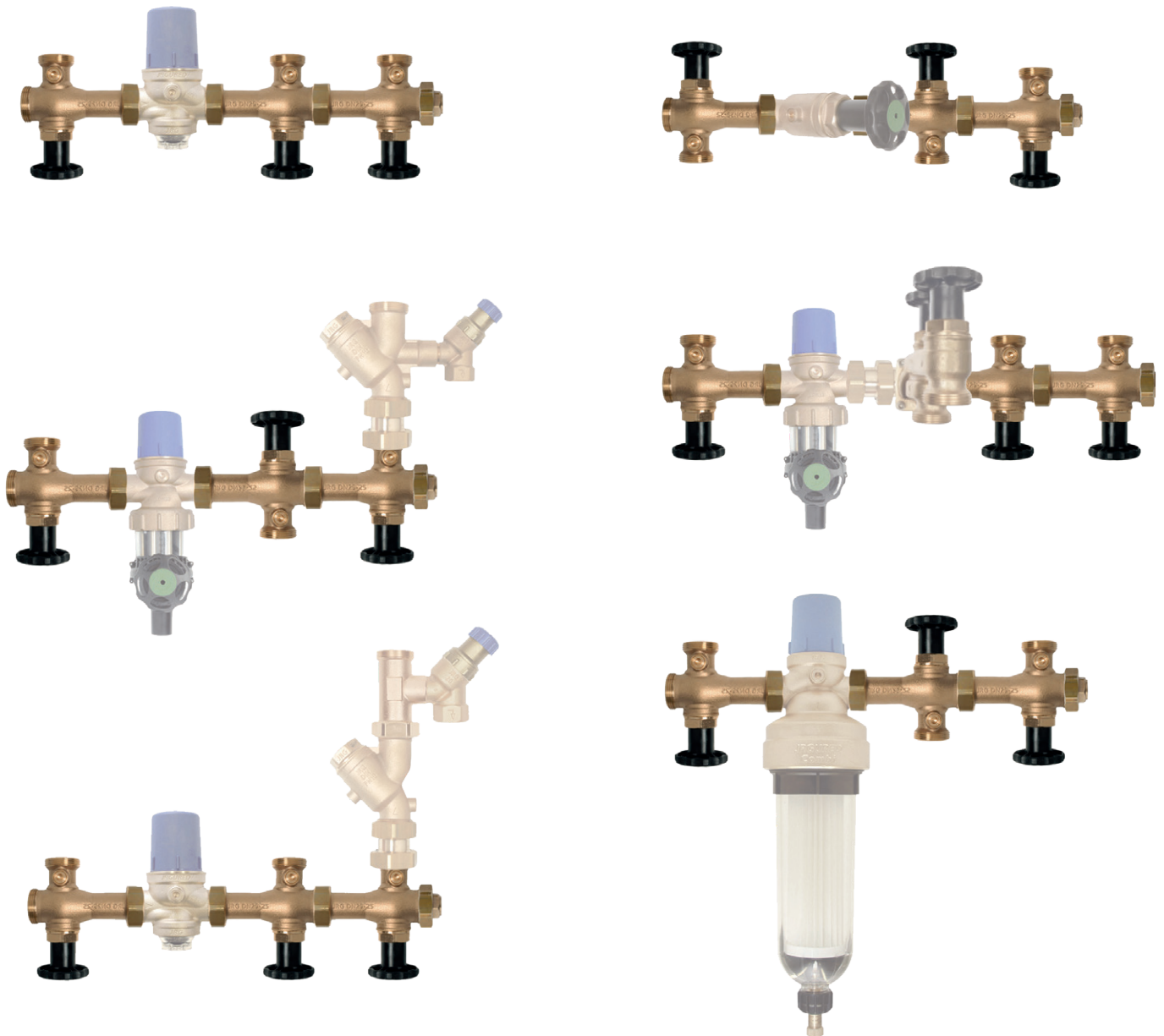
Installationsvorschriften

Für den Einbau der JRGUSIT NG Batterieventile sind die vor Ort geltenden Normen und Vorschriften zu beachten.

Nomogramm JRGUSIT NG Batterieventile JRG Code 5151



Mögliche Einbaukombinationen des JRGUSIT NG Batterieventils

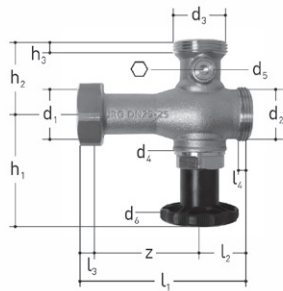


Das JRGUSIT NG Batterieventil kann
Lage unabhängig eingebaut werden.



geprüft und
zugelassen.

JRGUSIT NG Batterieventil



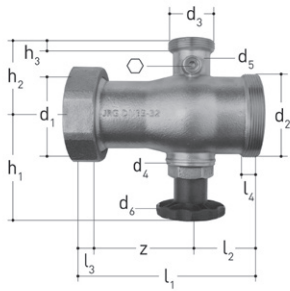
JRG LegioStop JRGUSIT NG Batterieventil Rotguss

- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Stamm Innengewinde, Ausgang Aussengewinde
- Ersatzoberteil: siehe 5158

| DN (mm) | Zoll (inch) | DN-DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|------------|----------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|
| 25 | 1 | 25-20 | 5151.100 | 350 835 220 | 0,750 |
| 25 | 1 | 25-25 | 5151.110 | 350 835 320 | 0,900 |
| 32 | 1 ¼ | 32-20 | 5151.200 | 350 835 420 | 0,850 |
| 32 | 1 ¼ | 32-25 | 5151.210 | 350 835 520 | 1,000 |
| 32 | 1 ¼ | 32-32 | 5151.220 | 350 835 620 | 1,150 |
| 40 | 1 ½ | 40-20 | 5151.300 | 350 835 720 | 0,950 |
| 40 | 1 ½ | 40-25 | 5151.310 | 350 835 820 | 1,100 |
| 40 | 1 ½ | 40-32 | 5151.320 | 350 835 920 | 1,250 |
| 40 | 1 ½ | 40-40 | 5151.330 | 350 836 020 | 1,500 |

| d1 G (inch) | d2 G (inch) | d3 G (inch) | d4 G (inch) | d5 Rp (inch) | d6 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | l4 (mm) | PN (bar) | z (mm) | ○ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|---|
| 1 ¼ | 1 ¼ | 1 | ¾ | ¼ | 53 | 85 | 55 | 7 | 128 | 37 | 8 | 8 | 16 | 83 | 6 |
| 1 ¼ | 1 ¼ | 1 ¼ | 1 | ¼ | 60 | 87 | 55 | 8 | 128 | 37 | 8 | 8 | 16 | 83 | 6 |
| 1 ½ | 1 ½ | 1 | ¾ | ¼ | 53 | 85 | 56 | 7 | 139 | 42 | 9 | 9 | 16 | 89 | 6 |
| 1 ½ | 1 ½ | 1 ¼ | 1 | ¼ | 60 | 87 | 56 | 8 | 139 | 42 | 9 | 9 | 16 | 89 | 6 |
| 1 ½ | 1 ½ | 1 ½ | 1 ¼ | ¼ | 70 | 91 | 56 | 9 | 139 | 42 | 9 | 9 | 16 | 89 | 6 |
| 1 ¾ | 1 ¾ | 1 | ¾ | ¼ | 53 | 85 | 57 | 7 | 150 | 45 | 10 | 10 | 16 | 96 | 6 |
| 1 ¾ | 1 ¾ | 1 ¼ | 1 | ¼ | 60 | 87 | 57 | 8 | 150 | 45 | 10 | 10 | 16 | 96 | 6 |
| 1 ¾ | 1 ¾ | 1 ½ | 1 ¼ | ¼ | 70 | 91 | 57 | 9 | 150 | 45 | 10 | 10 | 16 | 96 | 6 |
| 1 ¾ | 1 ¾ | 1 ¾ | 1 ½ | ¼ | 90 | 97 | 57 | 10 | 150 | 45 | 10 | 10 | 16 | 96 | 6 |

JRGUSIT NG Batterieventil



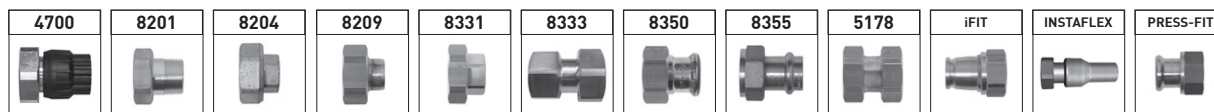
JRG LegioStop JRGUSIT NG Batterieventil Rotguss

- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Stamm Innengewinde, Ausgang Aussengewinde
- Ersatzoberteil: siehe 5158

| DN (mm) | Zoll (inch) | DN-DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|------------|----------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|
| 50 | 2 | 50-20 | 5151.400 | 350 836 120 | 1,500 |
| 50 | 2 | 50-25 | 5151.410 | 350 836 220 | 1,700 |
| 50 | 2 | 50-32 | 5151.420 | 350 836 320 | 1,800 |
| 50 | 2 | 50-40 | 5151.430 | 350 836 420 | 2,100 |
| 50 | 2 | 50-50 | 5151.440 | 350 836 520 | 2,200 |
| 65 | 2 ½ | 65-25 | 5151.500 | 350 836 620 | 2,390 |
| 65 | 2 ½ | 65-32 | 5151.510 | 350 836 720 | 2,600 |
| 65 | 2 ½ | 65-40 | 5151.520 | 350 836 820 | 2,850 |
| 65 | 2 ½ | 65-50 | 5151.530 | 350 836 920 | 2,975 |
| 65 | 2 ½ | 65-65 | 5151.540 | 350 837 020 | 3,735 |

| d1 G (inch) | d2 G (inch) | d3 G (inch) | d4 G (inch) | d5 Rp (inch) | d6 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | l4 (mm) | PN (bar) | z (mm) | ○ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|---|
| 2 ¾ | 2 ¾ | 1 | ¾ | ¼ | 53 | 98 | 65 | 7 | 181 | 54 | 11 | 11 | 16 | 116 | 6 |
| 2 ¾ | 2 ¾ | 1 ¼ | 1 | ¼ | 60 | 100 | 65 | 8 | 181 | 54 | 11 | 11 | 16 | 116 | 6 |
| 2 ¾ | 2 ¾ | 1 ½ | 1 ¼ | ¼ | 70 | 104 | 65 | 9 | 181 | 54 | 11 | 11 | 16 | 116 | 6 |
| 2 ¾ | 2 ¾ | 1 ¾ | 1 ½ | ¼ | 90 | 110 | 65 | 10 | 181 | 54 | 11 | 11 | 16 | 116 | 6 |
| 2 ¾ | 2 ¾ | 2 ¾ | 2 | ¼ | 90 | 110 | 65 | 11 | 181 | 54 | 11 | 11 | 16 | 116 | 6 |
| 3 | 3 | 1 ¼ | 1 | ¼ | 60 | 108 | 78 | 8 | 185 | 67 | 15 | 15 | 16 | 104 | 6 |
| 3 | 3 | 1 ½ | 1 ¼ | ¼ | 70 | 112 | 78 | 9 | 185 | 67 | 15 | 15 | 16 | 104 | 6 |
| 3 | 3 | 1 ¾ | 1 ½ | ¼ | 90 | 118 | 78 | 10 | 185 | 67 | 15 | 15 | 16 | 104 | 6 |
| 3 | 3 | 2 ¾ | 2 | ¼ | 90 | 118 | 78 | 11 | 185 | 67 | 15 | 15 | 16 | 104 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 2 ½ | ¼ | 120 | 138 | 78 | 15 | 185 | 67 | 15 | 15 | 16 | 104 | 6 |

Übersicht Verschraubungen/Übergänge



| Armaturen/Anschlussgrösse | DN 20 | DN 25 | DN 32 | DN 40 | DN 50 | DN 65 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gewindegrösse | G 1 | G 1¼ | G 1½ | G 1¾ | G 2⅜ | G 3 |

Übergangsstück

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Eisenrohrverschraubung JRG Code | 8201.320 (¾") | 8201.400 (1") | 8201.480 (1¼") | 8201.560 (1½") | 8201.640 (2") | 8201.720 (2½") |
| Lötverschraubung JRG Code | - | 8209.022 (22) | 8209.122 (22) 8209.028 (28) | - | - | - |
| Eisenrohrverschraubung JRG Code | 8299.320 (¾") 8333.320 (¾") | 8204.320 (¾") 8299.400 (1") 8331.320 (¾") 8333.400 (1") | 8204.400 (1") 8299.480 (1¼") 8331.322 (¾") 8331.400 (1") 8333.480 (1¼") | 8299.560 (1½") 8333.560 (1½") | 8299.640 (2") 8333.640 (2") | 8299.720 (2½") 8333.720 (2½") |
| Muffen-Verschraubung JRG Code | 5178.320 (1") | 5178.400 (1¼") | 5178.480 (1½") | 5178.560 (1¾") | 5178.640 (2⅜") | 5178.720 (3") |

Übergangsstück aus Kunststoff

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|----------------|----------------|---|
| JRG Sanipex MT JRG Code | 4700.108 (16) 4700.110 (20) 4700.112 (26) | 4700.120 (16) 4700.122 (20) 4700.124 (26) 4700.126 (32) | 4700.128 (26) 4700.130 (32) 4700.132 (40) | 4700.134 (50) | 4700.140 (63) | - |
| Georg Fischer iFIT GF Code | 762101282 (25/32) | 762101283 (25/32) | 762101284 (25/32) | - | - | - |
| Georg Fischer INSTAFLEX GF Code | 761069686 (20) 761069688 (25) 761069690 (32) | 761069689 (25) 761069691 (32) 761069693 (40) | 761069692 (32) 761069694 (40) | 761069696 (50) | 761069698 (63) | - |

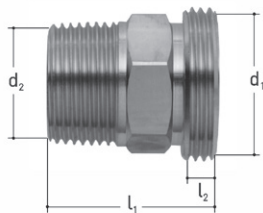
Verschraubung mit Pressmuffe

| | | | | | | |
|--|--|---|--|----------------|----------------|---|
| Geberit Mapress (M-Kontur) JRG Code | 8350.022 (22) | 8351.018 (18) 8351.022 (22) 8350.028 (28) | 8351.122 (22) 8351.028 (28) 8350.035 (35) | 8350.042 (42) | 8350.054 (54) | - |
| Nussbaum Optipress (V-Kontur) JRG Code | 8355.022 (22) | 8356.018 (18) 8356.022 (22) 8355.028 (28) | 8355.035 (35) 8356.122 (22) 8356.028 (28) | 8355.042 (42) | 8355.054 (54) | - |
| Georg Fischer PRESS-FIT GF Code | 767635906 (15) 767635908 (18) 767635910 (22) | 767635911 (22) 767635913 (28) | 767635912 (22) 767635914 (28) 767635915 (35) | 767635917 (42) | 767635919 (54) | - |

AFM 34 Dichtungen und Profildichtungen aus EPDM dürfen weder geölt noch gefettet werden.

Verschraubungen/Übergänge

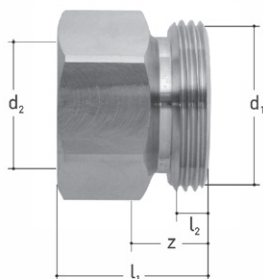
JRGUSIT NG Übergang Rotguss



- Werkstoff: Rotguss
- Anschluss: Aussengewinde

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d1 G (inch) | d2 R (inch) | l1 (mm) | l2 (mm) |
|--------------|------------|-------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 25 | 5170.400 | 350 895 060 | 0,180 | 1 ¼ | 1 | 45 | 7 |
| 1 ¼ | 32 | 5170.480 | 350 895 160 | 0,300 | 1 ½ | 1 ¼ | 48 | 8 |
| 1 ½ | 40 | 5170.560 | 350 895 260 | 0,300 | 1 ¾ | 1 ½ | 51 | 9 |
| 2 | 50 | 5170.640 | 350 895 360 | 0,500 | 2 ¾ | 2 | 57 | 10 |
| 2 ½ | 65 | 5170.720 | 350 895 460 | 0,900 | 3 | 2 ½ | 64 | 14 |

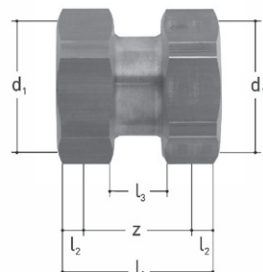
JRGUSIT NG Übergang Rotguss



- Werkstoff: Rotguss
- Anschluss: Innengewinde

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d1 G (inch) | d2 Rp (inch) | l1 (mm) | l2 (mm) | z (mm) |
|--------------|------------|-------------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|------------|-----------|
| 1 | 25 | 5171.400 | 350 895 061 | 0,200 | 1 ¼ | 1 | 36 | 7 | 19 |
| 1 ¼ | 32 | 5171.480 | 350 895 161 | 0,250 | 1 ½ | 1 ¼ | 38 | 8 | 19 |
| 1 ½ | 40 | 5171.560 | 350 895 261 | 0,300 | 1 ¾ | 1 ½ | 40 | 9 | 21 |
| 2 | 50 | 5171.640 | 350 895 361 | 0,550 | 2 ¾ | 2 | 46 | 10 | 23 |
| 2 ½ | 65 | 5171.720 | 350 895 461 | 1,460 | 3 | 2 ½ | 52 | 14 | 25 |

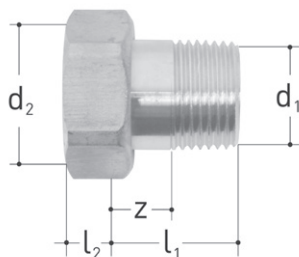
JRGUSIT NG Muffenverschraubung Rotguss



- Werkstoff: Rotguss
- Anschluss: Innengewinde

| Zoll (inch) | DN (mm) | PN (bar) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d1 G (inch) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | z (mm) |
|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|----------------|------------|------------|------------|-----------|
| ¾ | 20 | 16 | 5178.320 | 350 894 968 | 0,175 | 1 | 46 | 7 | 14 | 32 |
| 1 | 25 | 16 | 5178.400 | 350 895 068 | 0,300 | 1 ¼ | 51 | 8 | 15 | 35 |
| 1 ¼ | 32 | 16 | 5178.480 | 350 895 168 | 0,450 | 1 ½ | 55 | 9 | 16 | 37 |
| 1 ½ | 40 | 16 | 5178.560 | 350 895 268 | 0,500 | 1 ¾ | 59 | 10 | 17 | 39 |
| 2 | 50 | 16 | 5178.640 | 350 895 368 | 1,000 | 2 ¾ | 68 | 11 | 20 | 46 |
| 2 ½ | 65 | 16 | 5178.720 | 350 895 468 | 1,600 | 3 | 81 | 15 | 24 | 52 |

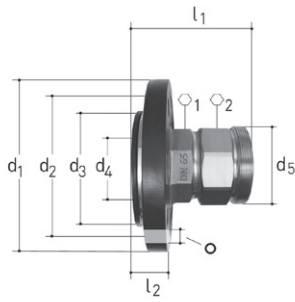
Verschraubung



- Beschreibung: zu 1300-1333, 1350-1363, 2100-2110, 2113, 2130-2140, 2143, 8201.402, 9601.040, 9603.040, 9606.040, 9695.480
- Werkstoff: Messing
- Anschluss: Aussengewinde

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d1 R (inch) | d2 G (inch) | l1 (mm) | l2 (mm) | z (mm) |
|--------------|------------|-------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|------------|------------|-----------|
| ¾ | 20 | 8201.320 | 350 331 801 | 0,100 | ¾ | 1 | 29 | 7 | 13 |
| 1 | 25 | 8201.400 | 350 331 901 | 0,180 | 1 | 1 ¼ | 34 | 8 | 15 |
| 1 ¼ | 32 | 8201.480 | 350 332 001 | 0,290 | 1 ¼ | 1 ½ | 38 | 9 | 18 |
| 1 ½ | 40 | 8201.560 | 350 332 101 | 0,360 | 1 ½ | 1 ¾ | 39 | 10 | 18 |
| 2 | 50 | 8201.640 | 350 332 201 | 0,620 | 2 | 2 ¾ | 47 | 11 | 21 |
| 2 ½ | 65 | 8201.720 | 350 330 901 | 1,350 | 2 ½ | 3 | 56 | 15 | 28 |

Verschraubungen/Übergänge

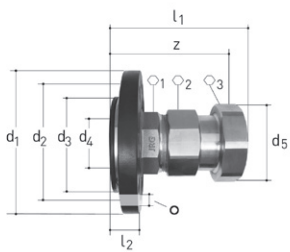


Flanschübergangsset Rotguss

- Material: gunmetal, steel, EPDM, plastic
- Anschluss: Aussengewinde

| Zoll (inch) | DN (mm) | PN (bar) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 2 ½ | 65 | 16 | 8231.065 | 350 332 465 | 4,540 |

| d1 (mm) | d2 (mm) | d3 (mm) | d4 (mm) | d5 G (inch) | l1 (mm) | l2 (mm) | ○ | ○1 | ○2 |
|------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------|----|----|
| 185 | 145 | 122 | 66 | 3 | 115 | 32 | 4x18 | 80 | 85 |

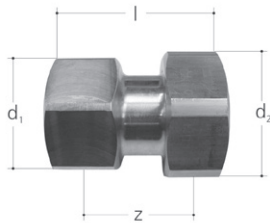


Flanschübergangsset Rotguss

- Material: gunmetal, steel, EPDM, plastic
- Bestehend aus: loser Mutter

| Zoll (inch) | DN (mm) | PN (bar) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 2 ½ | 65 | 16 | 8232.065 | 350 332 565 | 4,520 |

| d1 (mm) | d2 (mm) | d3 (mm) | d4 (mm) | d5 G (inch) | l1 (mm) | l2 (mm) | z (mm) | ○ | ○1 | ○2 | ○3 |
|------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------|-----------|------|----|----|----|
| 185 | 145 | 122 | 66 | 3 | 154 | 32 | 140 | 4x18 | 80 | 85 | 98 |

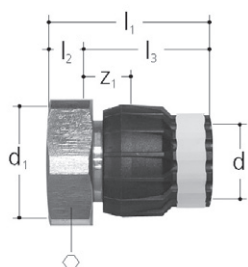


Verschraubung

- Beschreibung: zu 1611, 1631, 2191, 3600, 5211, 5281, 6320, 6325
- Werkstoff: Rotguss
- Anschluss: Innengewinde
- * solange Vorrat

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d1 Rp (inch) | d2 G (inch) | l (mm) | z (mm) |
|--------------|------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|-----------|
| ¾ | 20 | 8333.320 | 351 061 415 | 0,175 | ¾ | 1 | 52 | 29 |
| ¾ | 20 | 8333.322 | 351 061 420 | 0,180 | ¾ | 1 ¼ | 39 | 14 |
| 1 | 25 | 8333.400 | 351 061 425 | 0,310 | 1 | 1 ¼ | 59 | 32 |
| 1 ¼ | 32 | 8333.480 | 351 061 435 | 0,467 | 1 ¼ | 1 ½ | 65 | 34 |
| 1 ½ | 40 | 8333.560 | 351 061 445 | 0,500 | 1 ½ | 1 ¾ | 68 | 37 |
| 2 | 50 | 8333.640 | 351 061 455 | 0,853 | 2 | 2 ¾ | 77 | 40 |
| 2 ½ | 65 | 8333.720 | 351 061 465 | 1,435 | 2 ½ | 3 | 91 | 46 |

Verschraubungen/Übergänge



JRG Sanipex MT Übergangverschraubung Rotguss

- Beschreibung: für JRG Sanipex d1 6/20, JRG Sanipex MT Rohre
- Werkstoff: Rotguss, Kunststoff
- Anschluss: JRG Sanipex MT

Nicht für den direkten Anschluss an Wasserzähler geeignet, da Austausch nur mit JRG Sanipex MT Drehmomentschlüssel möglich

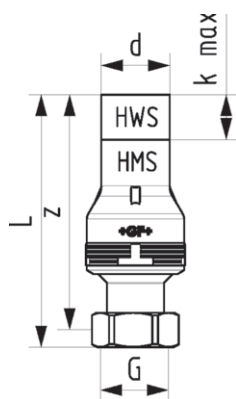
| d | GN | JRG | GF | Gewicht | d1 G | l1 | l2 | l3 | z1 | ⊙ |
|------|--------|----------|-------------|---------|--------|------|------|------|------|----|
| (mm) | (inch) | Code | Code | (kg) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| 16 | ½ | 4700.096 | 351 616 992 | 0,068 | ½ | 43,0 | 6,0 | 37,0 | 16,5 | 27 |
| 20 | ½ | 4700.098 | 351 620 968 | 0,071 | ½ | 50,0 | 6,0 | 44,0 | 17,5 | 27 |
| 26 | ¾ | 4700.106 | 351 626 919 | 0,100 | ¾ | 57,0 | 6,0 | 49,0 | 20,0 | 32 |
| 16 | 1 | 4700.108 | 351 616 936 | 0,135 | 1 | 42,5 | 7,0 | 35,5 | 22,5 | 37 |
| 20 | 1 | 4700.110 | 351 620 936 | 0,080 | 1 | 49,0 | 7,0 | 42,0 | 20,5 | 37 |
| 26 | 1 | 4700.112 | 351 626 994 | 0,115 | 1 | 54,5 | 7,0 | 47,5 | 18,5 | 37 |
| 32 | 1 ¼ | 4700.126 | 351 632 995 | 0,200 | 1 ¼ | 65,5 | 8,0 | 57,5 | 19,5 | 46 |
| 40 | 1 ½ | 4700.132 | 351 640 995 | 0,330 | 1 ½ | 77,5 | 9,0 | 68,5 | 23,5 | 55 |
| 50 | 1 ¾ | 4700.134 | 351 650 995 | 0,550 | 1 ¾ | 81,5 | 10,0 | 71,5 | 33,0 | 60 |
| 63 | 2 ¾ | 4700.140 | 351 663 995 | 0,950 | 2 ¾ | 99,5 | 11,0 | 88,5 | 39,0 | 78 |



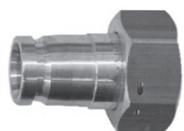
INSTAFLEX Übergang PB/Messing

Muffenschweiß-Übergang mit loser Mutter und Zentrierung / Flachdichtend

Muffenschweiß-Übergang mit loser Mutter und Zentrierung
 Gewinde mit UBA konformem Messing (Umwelt Bundesamt, Deutschland)
 EPDM-Dichtung zugelassen für Warm- und Kaltwasser
 Mit EPDM-Flachdichtung

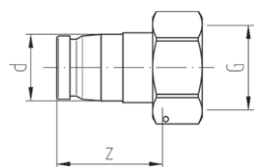


| d | G | Code | Gewicht | L | z | k max. | L min. | HMS |
|------|--------|-------------|---------|------|------|--------|--------|------|
| (mm) | (inch) | | (kg) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 20 | 1 | 761 069 686 | 0,171 | 107 | 98 | 24 | | 16 |
| 25 | 1 | 761 069 688 | 0,211 | 110 | 102 | 23 | | 20 |
| 25 | 1 ¼ | 761 069 689 | 0,274 | 118 | 109 | 23 | | 20 |
| 32 | 1 | 761 069 690 | 0,260 | 118 | 110 | 21 | | 22 |
| 32 | 1 ¼ | 761 069 691 | 0,289 | 118 | 110 | 21 | | 22 |
| 32 | 1 ½ | 761 069 692 | 0,358 | 119 | 110 | 21 | | 22 |
| 40 | 1 ¼ | 761 069 693 | 0,378 | 134 | 105 | 24 | | 26 |
| 40 | 1 ½ | 761 069 694 | 0,402 | 132 | 124 | 24 | | 24 |
| 50 | 1 ¾ | 761 069 696 | 0,607 | 142 | 131 | 22 | | 28 |
| 63 | 2 ¾ | 761 069 698 | 1,051 | 159 | 147 | 21 | | 30 |



iFIT Übergangs-Verschraubungs-Modul Flachdichtend

- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig inkl. Dichtung



| d | Gewindetyp | Zoll | Code | Gewicht | z |
|---------|------------|--------|-------------|---------|------|
| (mm) | | (inch) | | (kg) | (mm) |
| 25 - 32 | G | 1 | 762 101 282 | 0,179 | 55 |
| 25 - 32 | G | 1 ¼ | 762 101 283 | 0,251 | 48 |
| 25 - 32 | G | 1 ½ | 762 101 284 | 0,357 | 50 |

Verschraubungen/Übergänge

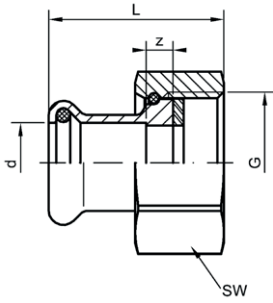


Einlegeteil mit Mutter

- Werkstoff: Siliziumbronze
- Anschluss: Innen / Innengewinde

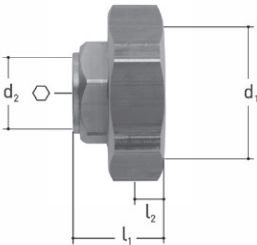
Ausführung:

- Flach dichtend



| d (mm) | G (inch) | Code | L (mm) | SW (mm) | z (mm) |
|-----------|-------------|--------------------|-----------|------------|-----------|
| 15 | 1 | 767 635 906 | 34 | 37 | 8 |
| 18 | 1 | 767 635 908 | 36 | 37 | 8 |
| 22 | 1 | 767 635 910 | 42 | 37 | 8 |
| 22 | 1 ¼ | 767 635 911 | 38 | 46 | 6 |
| 22 | 1 ½ | 767 635 912 | 43 | 52 | 10 |
| 28 | 1 ¼ | 767 635 913 | 46 | 46 | 9 |
| 28 | 1 ½ | 767 635 914 | 45 | 52 | 9 |
| 35 | 1 ½ | 767 635 915 | 52 | 52 | 9 |
| 42 | 1 ¾ | 767 635 917 | 59 | 59 | 8 |
| 54 | 2 ¾ | 767 635 919 | 67 | 75 | 10 |

Zubehör

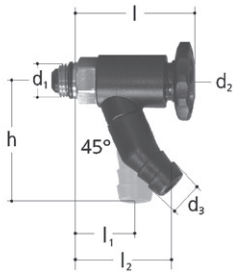


JRGUSIT NG Verschlusskappe Rotguss

- Werkstoff: Rotguss
- Anschluss: Innengewinde

| Zoll (inch) | DN (mm) | PN (bar) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d1 G (inch) | d2 G (inch) | l1 (mm) | l2 (mm) | ⊙ |
|----------------|------------|-------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|------------|----|
| 1 | 25 | 16 | 5174.400 | 350 895 064 | 0,156 | 1 ¼ | ½ | 26 | 7,2 | 10 |
| 1 ¼ | 32 | 16 | 5174.480 | 350 895 164 | 0,250 | 1 ½ | ½ | 28 | 9,0 | 10 |
| 1 ½ | 40 | 16 | 5174.560 | 350 895 264 | 0,350 | 1 ¾ | ½ | 30 | 10,0 | 10 |
| 2 | 50 | 16 | 5174.640 | 350 895 364 | 0,500 | 2 ¾ | ½ | 32 | 11,0 | 10 |
| 2 ½ | 65 | 16 | 5174.720 | 350 895 464 | 0,817 | 3 | ½ | 36 | 14,4 | 10 |

Zubehör

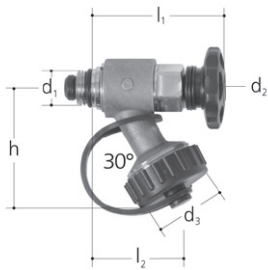


JRG LegioStop Entleerventil Messing

- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Messing
- Anschluss: Aussengewinde
- * zu 5120

| DN (mm) | Zoll (inch) | GN (inch) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|
| 8 | ¼ | ¼ | 7301.080 | 350 896 020 | 0,053 |

| DN (mm) | d1 R (inch) | d2 (mm) | d3 (mm) | h (mm) | l (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | PN (bar) |
|------------|----------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|
| 8 | ¼ | 30 | 14 | 45 | 46 | 25 | 38 | 16 |



JRG LegioStop Entleerventil Messing bleifrei mit Schlauchanschluss 3/4"

- Nenndruck: PN16
 - Temperatur: max. 90°C
 - Werkstoff: Messing bleifrei
 - Anschluss: Aussengewinde
- Hinweis: Über diese Entleerventile dürfen Rohrleitungsanlagen nicht befüllt werden!

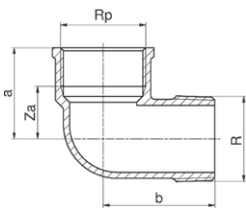
| DN (mm) | Gewindetyp | Zoll (inch) | JRG Code | Gewicht (kg) | GF Code | d1 R (inch) | d2 (mm) | d3 G (inch) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) |
|------------|------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|----------------|------------|----------------|-----------|------------|------------|
| 8 | R | ¼ | 7401.080 | 0,100 | 350 896 026 | ¼ | 30 | ¾ | 44 | 50 | 30 |
| 10 | R | ¾ | 7401.160 | 0,125 | 350 896 027 | ¾ | 30 | ¾ | 44 | 63 | 42 |



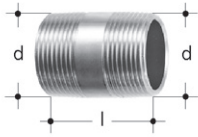
Winkel 90°

- Werkstoff: Siliziumbronze
- Anschluss: Innengewinde / Aussengewinde

| R / Rp (inch) | Code | a (mm) | b (mm) | Za (mm) |
|------------------|-------------|-----------|-----------|------------|
| ½ | 768 092 004 | 25 | 32 | 12 |



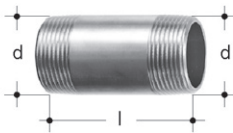
Zubehör



Doppelnippel, kurz

- Werkstoff: Messing

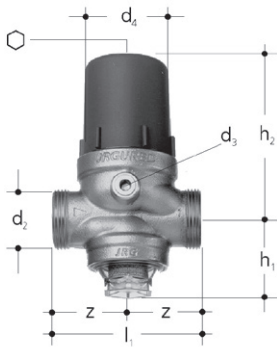
| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d R (inch) | l (mm) |
|--------------|------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-----------|
| 1 | 25 | 5159.400 | 350 941 101 | 0,100 | 1 | 50 |
| 1 ¼ | 32 | 5159.480 | 350 941 102 | 0,200 | 1 1/4 | 50 |
| 1 ½ | 40 | 5159.560 | 350 941 103 | 0,350 | 1 1/2 | 57 |
| 2 | 50 | 5159.640 | 350 941 104 | 0,200 | 2 | 70 |



Doppelnippel

- Werkstoff: Messing

| d R (inch) | GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d R (inch) | l (mm) |
|---------------|--------------|------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-----------|
| 1 | 1 | 25 | 5160.400 | 350 773 106 | 0,200 | 1 | 80 |
| 1 ¼ | 1 ¼ | 32 | 5160.480 | 350 773 102 | 0,285 | 1 1/4 | 80 |
| 1 ½ | 1 ½ | 40 | 5160.560 | 350 773 103 | 0,320 | 1 1/2 | 80 |
| 2 | 2 | 50 | 5160.640 | 350 773 104 | 0,510 | 2 | 100 |
| 2 ½ | 2 ½ | 65 | 5160.720 | 350 773 105 | 0,850 | 2 1/2 | 100 |



JRGURED Druckminderer Rotguss

- Temperatur: max. 30°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Auslieferungszustand: 400 kPa (4 bar)
- Sekundärdruck: 200 - 600 kPa (2 - 6bar)
- Anschluss: Manometer

| DN (mm) | GN (inch) | Zoll (inch) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|
| 15 | ½ | ½ | 1303.015 | 350 712 301 | 0,620 |
| 20 | ¾ | ¾ | 1303.020 | 350 712 401 | 0,770 |
| 25 | 1 | 1 | 1303.025 | 350 712 501 | 1,340 |
| 32 | 1 ¼ | 1 ¼ | 1303.032 | 350 712 601 | 1,800 |
| 40 | 1 ½ | 1 ½ | 1303.040 | 350 712 701 | 3,400 |
| 50 | 2 | 2 | 1303.050 | 350 712 801 | 4,900 |
| 65 | 2 ½ | 2 ½ | 1303.065 | 350 734 701 | 5,200 |

| DN (mm) | GN (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | l1 (mm) | PN (bar) | z (mm) | ⊙ |
|------------|--------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|---|
| 15 | ½ | ¾ | ⅜ | 54 | 34 | 79 | 80 | 25 | 40 | 5 |
| 20 | ¾ | 1 | ⅜ | 60 | 42 | 86 | 85 | 25 | 43 | 5 |
| 25 | 1 | 1 ¼ | ¼ | 72 | 52 | 110 | 100 | 25 | 50 | 6 |
| 32 | 1 ¼ | 1 ½ | ¼ | 80 | 64 | 121 | 120 | 25 | 60 | 6 |
| 40 | 1 ½ | 1 ¾ | ¼ | 96 | 80 | 157 | 145 | 25 | 73 | 8 |
| 50 | 2 | 2 ⅜ | ¼ | 105 | 98 | 172 | 175 | 25 | 88 | 8 |
| 65 | 2 ½ | 3 | ¼ | 105 | 98 | 172 | 180 | 25 | 90 | 8 |

Zubehör

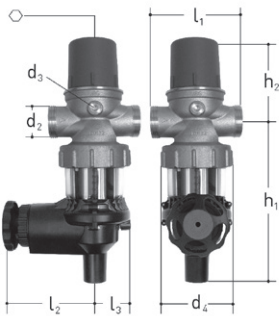


JRGURED Combi Hauswasserstation Rotguss

- Temperatur: max. 30°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Auslieferungszustand: 400 kPa (4 bar)
- Sekundärdruck: 200 - 600 kPa (2 - 6 bar)
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Kombiniertes Druckminderer, Feinfilter

| DN (mm) | GN (inch) | Zoll (inch) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|
| 25 | 1 | 1 | 1353.025 | 350 690 501 | 3,950 |
| 32 | 1 ¼ | 1 ¼ | 1353.032 | 350 690 502 | 4,360 |
| 40 | 1 ½ | 1 ½ | 1353.040 | 350 690 503 | 6,100 |
| 50 | 2 | 2 | 1353.050 | 350 690 504 | 7,660 |

| DN (mm) | GN (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | l1 (mm) | PN (bar) | z (mm) | ○ | µm |
|------------|--------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|---|-----|
| 25 | 1 | 1 ¼ | ¼ | 122 | 390 | 110 | 100 | 16 | 50 | 6 | 100 |
| 32 | 1 ¼ | 1 ½ | ¼ | 122 | 393 | 120 | 120 | 16 | 60 | 6 | 100 |
| 40 | 1 ½ | 1 ¾ | ¼ | 130 | 403 | 157 | 146 | 16 | 73 | 8 | 100 |
| 50 | 2 | 2 ¾ | ¼ | 130 | 415 | 172 | 176 | 16 | 88 | 8 | 100 |

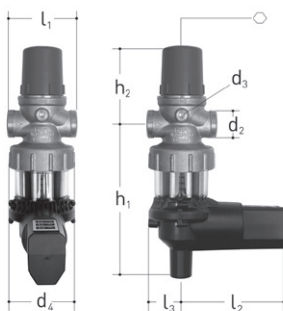


JRG CleanLine Combi manuell Rotguss

- Temperatur: max. 30°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Auslieferungszustand: 400 kPa (4 bar)
- Sekundärdruck: 200 - 600 kPa (2 - 6 bar)
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Kombiniertes Druckminderer, rückspülbarer Feinfilter

| DN (mm) | GN (inch) | Zoll (inch) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|
| 25 | 1 | 1 | 1370.025 | 350 690 932 | 2,580 |
| 32 | 1 ¼ | 1 ¼ | 1370.032 | 350 690 933 | 2,940 |

| DN (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ | µm |
|------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|-----|
| 25 | 1 ¼ | ¼ | 99 | 221 | 110 | 100 | 125 | 60 | 16 | 6 | 100 |
| 32 | 1 ½ | ¼ | 99 | 224 | 120 | 120 | 125 | 60 | 16 | 6 | 100 |



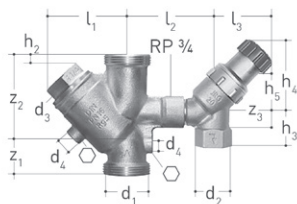
JRG CleanLine Combi automatisch Rotguss

- Temperatur: max. 30°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Auslieferungszustand: 400 kPa (4 bar)
- Sekundärdruck: 200 - 600 kPa (2 - 6 bar)
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Kombiniertes Druckminderer, Rückspülautomat, rückspülbarer Feinfilter

| DN (mm) | GN (inch) | Zoll (inch) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|
| 25 | 1 | 1 | 1371.025 | 350 690 840 | 3,095 |
| 32 | 1 ¼ | 1 ¼ | 1371.032 | 350 690 841 | 3,430 |

| DN (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ | µm |
|------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|-----|
| 25 | 1 ¼ | ¼ | 99 | 221 | 110 | 100 | 154 | 60 | 16 | 6 | 100 |
| 32 | 1 ½ | ¼ | 99 | 224 | 120 | 120 | 154 | 60 | 16 | 6 | 100 |

Zubehör



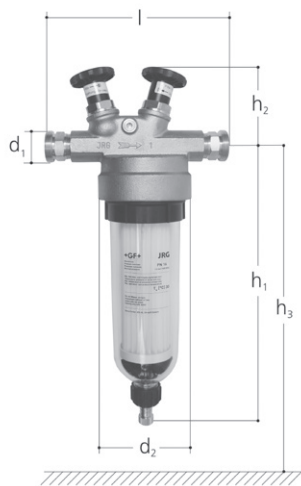
JRG Sicherheitsgruppe Rotguss

- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Auslieferungszustand: 600 kPa (6 bar)
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Rückschlagventil, Sicherheitsventil

| DN (mm) | Zoll (inch) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|
| 20 | ¾ | 1631.020 | 351 061 181 | 0,739 |
| 25 | 1 | 1631.025 | 351 061 183 | 1,050 |
| 32 | 1 ¼ | 1631.032 | 351 061 185 | 1,280 |

| DN (mm) | d1 G (inch) | d2 Rp (inch) | d3 G (inch) | d4 Rp (inch) | h2 (mm) | h3 (mm) | h4 (mm) | h5 (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | z1 (mm) | z2 (mm) | z3 (mm) |
|------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| 20 | 1 | ¾ | ¾ | ¼ | 7 | 32 | 62 | 37 | 56 | 77 | 48 | 10 | 24 | 63 | 17 |
| 25 | 1 ¼ | ¾ | 1 | ¼ | 7 | 32 | 62 | 49 | 68 | 82 | 48 | 10 | 25 | 75 | 17 |
| 32 | 1 ½ | ¾ | 1 ¼ | ¼ | 9 | 32 | 82 | 57 | 80 | 87 | 48 | 10 | 30 | 89 | 17 |

| DN (mm) | Ø |
|------------|---|
| 20 | 6 |
| 25 | 6 |
| 32 | 6 |



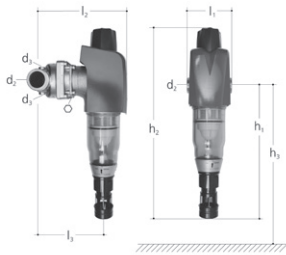
JRG LegioStop Feinfilter Rotguss Aussengewinde mit Umgehung

- Temperatur: max. 30°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Aussengewinde

| DN (mm) | GN (inch) | Zoll (inch) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|
| 25 | 1 | 1 | 1840.025 | 350 690 209 | 3,750 |
| 32 | 1 ¼ | 1 ¼ | 1840.032 | 350 690 210 | 4,640 |
| 40 | 1 ½ | 1 ½ | 1840.040 | 350 690 211 | 3,980 |
| 50 | 2 | 2 | 1840.050 | 350 690 212 | 3,980 |

| DN (mm) | d1 G (inch) | d2 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | l (mm) | PN (bar) | µm |
|------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|-----|
| 25 | 1 ¼ | 122 | 367 | 102 | 428 | 228 | 16 | 100 |
| 32 | 1 ½ | 122 | 373 | 112 | 433 | 242 | 16 | 100 |
| 40 | 1 ¾ | 122 | 376 | 122 | 436 | 260 | 16 | 100 |
| 50 | 2 ¾ | 122 | 382 | 133 | 442 | 293 | 16 | 100 |

Zubehör

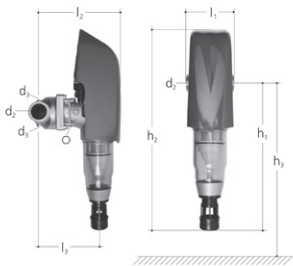


JRG Infinity M Filter Rotguss

- Temperatur: max. 30°C
- Werkstoff: Rotguss, Messing, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Rückspülbarer Feinfilter, ohne Verschraubungen

| DN (mm) | GN (inch) | Zoll (inch) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|
| 40 | 1 ½ | 1 ½ | 1880.040 | 350 691 012 | 7,100 |
| 50 | 2 | 2 | 1880.050 | 350 691 013 | 7,500 |

| DN (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ | µm |
|------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|-----|
| 40 | 1 ¾ | ¼ | 360 | 500 | 670 | 145 | 215 | 152 | 16 | 5 | 100 |
| 50 | 2 ¾ | ¼ | 360 | 500 | 670 | 175 | 215 | 152 | 16 | 5 | 100 |

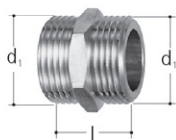


JRG Infinity A Filter Rotguss

- Temperatur: max. 30°C
- Werkstoff: Rotguss, Messing, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Rückspülautomat, rückspülbarer Feinfilter, ohne Verschraubungen

| DN (mm) | GN (inch) | Zoll (inch) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|
| 40 | 1 ½ | 1 ½ | 1881.040 | 350 691 014 | 8,500 |
| 50 | 2 | 2 | 1881.050 | 350 691 015 | 8,900 |

| DN (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ | µm |
|------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|-----|
| 40 | 1 ¾ | ¼ | 315 | 550 | 670 | 145 | 215 | 152 | 16 | 5 | 100 |
| 50 | 2 ¾ | ¼ | 315 | 550 | 670 | 175 | 215 | 152 | 16 | 5 | 100 |

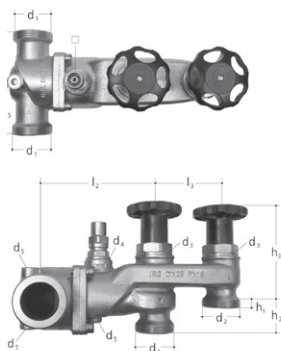


Doppelnippel

- Werkstoff: Messing
 - Anschluss: Aussengewinde
- * solange Vorrat

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d1 G (inch) | l (mm) |
|--------------|------------|-------------|-------------|-----------------|----------------|-----------|
| ½ | 15 | 8722.240 | 355 604 302 | 0,040 | ½ | 24 |

Zubehör

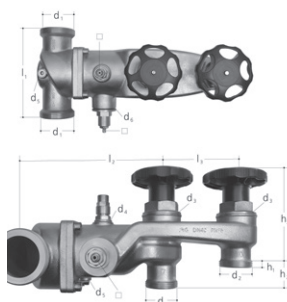


JRG Verschneidearmatur Rotguss DN25/32

- Temperatur: max. 65°C (kurzfristig 90°C)
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, POM, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Umgehung, Absperrung, fest einstellbare Rohwasserbeimischung, Rückflussverhinderer, Anschlussstück

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|--------------|------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1 | 25 | 5195.025 | 351 114 903 | 2,624 |
| 1 ¼ | 32 | 5195.032 | 351 114 913 | 2,720 |

| GN (inch) | DN (mm) | d1 G (inch) | d2 G (inch) | d3 G (inch) | d4 G (inch) | d5 Rp (inch) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | □ | PN (bar) |
|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|-------------|
| 1 | 25 | 1 ¼ | 1 ¼ | 1 | ½ | ¼ | 10 | 35 | 105 | 100 | 115 | 75 | 6 | 16 |
| 1 ¼ | 32 | 1 ½ | 1 ¼ | 1 | ½ | ¼ | 10 | 35 | 105 | 120 | 115 | 75 | 6 | 16 |

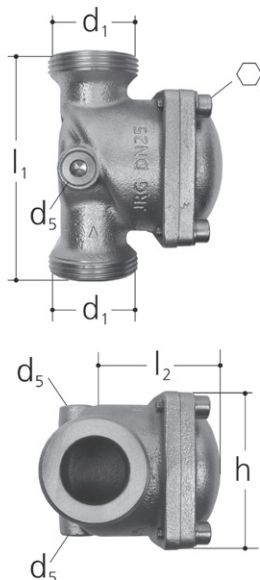


JRG Verschneidearmatur Rotguss DN40/50

- Temperatur: max. 65°C (kurzfristig 90°C)
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, POM, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Umgehung, Absperrung, fest einstellbare und volumengesteuerte Rohwasserbeimischung, Rückflussverhinderer, Anschlussstück

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|--------------|------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1 ½ | 40 | 5195.040 | 351 114 983 | 7,300 |
| 2 | 50 | 5195.050 | 351 114 993 | 7,700 |

| GN (inch) | DN (mm) | d1 G (inch) | d2 G (inch) | d3 G (inch) | d4 G (inch) | d5 Rp (inch) | d6 G (inch) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | □ | PN (bar) |
|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|-------------|
| 1 ½ | 40 | 1 ¾ | 1 ½ | 1 ½ | ½ | ¼ | 1 ¼ | 16 | 30 | 130 | 145 | 180 | 110 | 6 | 16 |
| 2 | 50 | 2 ¾ | 1 ½ | 1 ½ | ½ | ¼ | 1 ¼ | 16 | 30 | 130 | 175 | 180 | 110 | 6 | 16 |

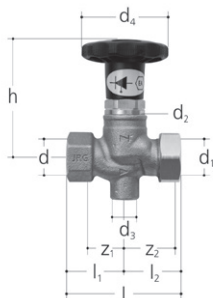


JRG Anschlussstück mit Blinddeckel Rotguss

- Beschreibung: zu JRG Verschneidearmatur
- Werkstoff: Rotguss, EPDM

| GN (inch) | Zoll (inch) | DN (mm) | PN (bar) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d1 G (inch) | d5 Rp (inch) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | ○ |
|--------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------|------------|------------|---|
| 1 | 1 | 25 | 16 | 5196.025 | 351 114 902 | 0,850 | 1 ¼ | ¼ | 68 | 100 | 60 | 5 |
| 1 ¼ | 1 ¼ | 32 | 16 | 5196.032 | 351 114 912 | 0,970 | 1 ½ | ¼ | 68 | 120 | 60 | 5 |
| 1 ½ | 1 ½ | 40 | 16 | 5196.040 | 351 114 982 | 2,410 | 1 ¾ | ¼ | 100 | 145 | 92 | 6 |
| 2 | 2 | 50 | 16 | 5196.050 | 351 114 992 | 2,810 | 2 ¾ | ¼ | 100 | 175 | 92 | 6 |

Zubehör

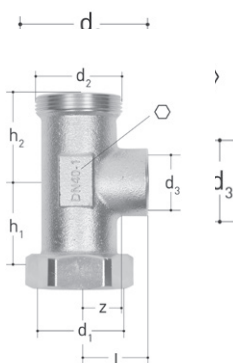


JRG LegioStop Füllventil mit Rückflussverhinderer Rotguss

- Beschreibung: für Heizfüllung
- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Eingang Innengewinde, Ausgang mit Kappe

| d Rp | GN | DN | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) |
|--------|--------|------|-----------------|--------------------|--------------|
| (inch) | (inch) | (mm) | | | |
| ½ | ½ | 15 | 6303.240 | 350 832 210 | 0,340 |

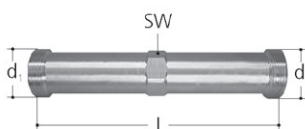
| d Rp | GN | DN | d1 G | d2 G | d3 Rp | d4 | h | l | l1 | l2 | z1 | z2 | PN |
|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| (inch) | (inch) | (mm) | (inch) | (inch) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) |
| ½ | ½ | 15 | ¾ | ½ | ¼ | 53 | 72 | 69 | 35 | 34 | 22 | 30 | 16 |



T-Stück

- Werkstoff: Rotguss, EPDM
- Anschluss: Übergang Innen-/Aussengewinde, Abgang Innengewinde

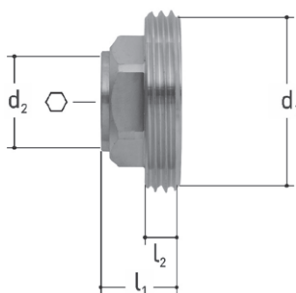
| DN | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d1 G | d2 G | d3 Rp | h1 | h2 | l | z | ⊘ |
|------|-----------------|--------------------|--------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|----|
| (mm) | | | | (inch) | (inch) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| 40 | 8740.040 | 350 895 540 | 0,630 | 1 ¾ | 1 ¾ | 1 | 54 | 53 | 42 | 25 | 48 |
| 50 | 8740.050 | 350 895 550 | 0,990 | 2 ¾ | 2 ¾ | 1 | 57 | 55 | 47 | 30 | 58 |



Passtück

- Beschreibung: zu JRG Coral force
- Werkstoff: Messing
- Anschluss: Aussengewinde

| GN | DN | JRG Code | GF Code | d1 G | l | SW |
|--------|------|-----------------|--------------------|--------|------|------|
| (inch) | (mm) | | | (inch) | (mm) | (mm) |
| 1 ¼ | 32 | 9695.480 | 351 101 600 | 1 ½ | 239 | 41 |
| 1 ½ | 40 | 9695.560 | 351 101 601 | 1 ¾ | 239 | 46 |



JRGUSIT NG Stopfen Rotguss

- Werkstoff: Rotguss
- Anschluss: Aussengewinde

| DN | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d1 G | d2 G | l1 | l2 | ⊘ |
|------|-----------------|--------------------|--------------|--------|--------|------|------|----|
| (mm) | | | | (inch) | (inch) | (mm) | (mm) | |
| 25 | 5176.400 | 350 895 066 | 0,100 | 1 ¼ | ½ | 18 | 8 | 10 |
| 32 | 5176.480 | 350 895 166 | 0,150 | 1 ½ | ½ | 19 | 9 | 10 |
| 40 | 5176.560 | 350 895 266 | 0,150 | 1 ¾ | ½ | 20 | 10 | 10 |
| 50 | 5176.640 | 350 895 366 | 0,250 | 2 ¾ | ½ | 21 | 11 | 10 |
| 65 | 5176.720 | 350 895 466 | 0,500 | 3 | ½ | 25 | 15 | 10 |

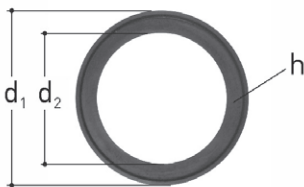
Ersatzteile



JRG LegioStop Oberteil

- Beschreibung: zu JRGUSIT NG
- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | Gewicht (kg) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | hub max. (mm) |
|--------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|------------|-----------|------------------|
| ¾ | 20 | 5158.320 | 350 894 917 | 0,200 | ¾ | 53 | 42,5 | 11,0 |
| 1 | 25 | 5158.400 | 350 895 017 | 0,345 | 1 | 60 | 37,0 | 13,0 |
| 1 ¼ | 32 | 5158.480 | 350 895 117 | 0,450 | 1 ¼ | 70 | 34,5 | 15,0 |
| 1 ½ | 40 | 5158.560 | 350 895 217 | 0,635 | 1 ½ | 90 | 32,0 | 17,0 |
| 2 | 50 | 5158.640 | 350 895 317 | 0,760 | 2 | 90 | 42,0 | 20,5 |
| 2 ½ | 65 | 5158.720 | 350 895 417 | 1,400 | 2 ½ | 120 | 48,0 | 29,5 |



JRGUSIT NG Profildichtung EPDM

- Werkstoff: EPDM

| DN (mm) | Code | Gewicht (kg) | d1 (mm) | d2 (mm) | h (mm) |
|------------|--------------------|-----------------|------------|------------|-----------|
| 25 | 351 061 429 | 0,002 | 39,0 | 26,5 | 1,5 |
| 32 | 351 061 439 | 0,002 | 44,5 | 33,5 | 1,5 |
| 40 | 351 061 449 | 0,002 | 50,5 | 41,5 | 1,5 |
| 50 | 351 061 459 | 0,005 | 66,0 | 52,0 | 1,5 |
| 65 | 351 061 469 | 0,007 | 84,5 | 67,0 | 1,5 |



Erfahren Sie mehr über unsere Produkte:
En savoir plus sur nos produits:
Per saperne di più sui nostri prodotti:



Den Ansprechpartner für Ihr Gebiet finden Sie auf unserer Website unter „Über uns“.
Vous trouverez la personne de contact de votre région sur notre site web, sous la rubrique „A propos de nous“.
Può trovare la persona di contatto della sua regione sul nostro sito web sotto „Chi siamo“.

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG
Amsler-Laffon-Strasse 9, 8201 Schaffhausen
Tel. 052 631 30 26

Georg Fischer Systèmes de Tuyauteries (Suisse) SA
Chemin d'Etraz 2, 1027 Lonay
Tél. 021 803 35 35

ch.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ch

Georg Fischer Sistemi per Tubazioni (Svizzera) SA
Via Boscioro 20, 6962 Viganello/Lugano
Tel. 091 972 26 53

Ident. Nr. 37 256 10 / 02.25 / ©Georg Fischer JRG AG
BFS Code 1161644_v1_02_2025
Production: GF BFS / SDE

