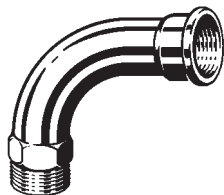


Gewindefittings aus Rotguss Fabrikat Viega

mit Gewinden nach DIN 2999 Teil 1, zugelassen für die Trinkwasserinstallation nach DIN 1988 und die Gasinstallation nach TRGI; mit DVGW-Prüfzeichen DV 7401 AO 2957 für Rotguss-Gewindefittings; DVGW-Prüfzeichen DV 7421 AT 2006 für Rotguss-Verlängerungen



Bogen 90°,
lang, aus Rotguss,
mit Mehrkant,
einerseits Außengewinde,
andererseits Innengewinde,

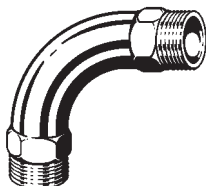
Modell 3001

Gewinde

1"

1 1/4"

1 1/2"



Bogen 90°,
lang, aus Rotguss,
mit Mehrkant,
beiderseits Außengewinde,

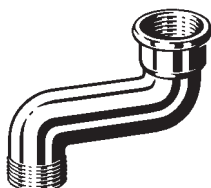
Modell 3003

Gewinde

1"

1 1/4"

1 1/2"



Etagenbogen,
aus Rotguss,
einerseits Außengewinde,
andererseits Innengewinde,
für den Abstandsausgleich bei
Wasserzähleranschlussplatten
(Versprung bei 1" = 70 mm,
bei 1 1/4" = 80 mm),

Modell 3004

Gewinde

1"

1 1/4"

Winkel und Bogen



Winkel 90°,
aus Rotguss,
beiderseits Innengewinde,

Modell 3090

Gewinde

| | |
|--------|---------------|
| 1/8" | 1 1/2" |
| 1/4" | 2" |
| 3/8" | 2 1/2" |
| 1/2" | 1/2" x 3/8" |
| 3/4" | 3/4" x 1 1/2" |
| 1" | 1" x 3/4" |
| 1 1/4" | |



Winkel 90°,
aus Rotguss,
einerseits Außengewinde,
andererseits Innengewinde,

Modell 3092

Gewinde

| | |
|------|--------|
| 1/4" | 1 1/4" |
| 3/8" | 1 1/2" |
| 1/2" | 2" |
| 3/4" | 2 1/2" |
| 1" | |



Winkel 90°,
aus Rotguss,
beiderseits Außengewinde,

Modell 3091

Gewinde

| | |
|------|--------|
| 3/8" | 1 1/4" |
| 1/2" | 1 1/2" |
| 3/4" | |
| 1" | |



Winkel 45°,
aus Rotguss,
einerseits Außengewinde,
andererseits Innengewinde,

Modell 3121

Gewinde

3/8"

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

Gewindefittings aus Rotguss Fabrikat Viega



Winkel 45°,
aus Rotguss,
beiderseits Innengewinde,

Modell 3120

Gewinde

$\frac{3}{8}$ "

$\frac{1}{2}$ "

$\frac{3}{4}$ "

1"

Nippel und Reduzierstücke



Nippel,
aus Rotguss,
(nicht für Trinkwasser und
Gasinstallation geeignet)

Modell 3531

Gewinde

$\frac{1}{4}$ "

1"

$\frac{3}{8}$ "

$1\frac{1}{4}$ "

$\frac{1}{2}$ "

$1\frac{1}{2}$ "

$\frac{3}{4}$ "

2"



Doppelnippel,
aus Rotguss,
mit Mehrkant,
beiderseits Außengewinde,

Modell 3280

Gewinde

$\frac{1}{8}$ "

$1\frac{1}{4}$ "

$\frac{1}{4}$ "

$1\frac{1}{2}$ "

$\frac{3}{8}$ "

2"

$\frac{1}{2}$ "

$2\frac{1}{2}$ "

$\frac{3}{4}$ "

3"

1"



Reduziernippel,
aus Rotguss,
mit Mehrkant,
beiderseits Außengewinde,

Modell 3245

Gewinde

$\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{8}$ "

$1\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "

$\frac{3}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "

$1\frac{1}{4}$ " x 1"

$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "

$1\frac{1}{2}$ " x 1"

$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{8}$ "

$1\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ "

$\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{8}$ "

$1\frac{3}{4}$ " x $1\frac{1}{2}$ "

$\frac{3}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ "

2" x $1\frac{1}{4}$ "

1" x $\frac{1}{2}$ "

2" x $1\frac{1}{2}$ "

1" x $\frac{3}{4}$ "

$2\frac{3}{8}$ " x 2"



Gewindestutzen,
mit Mehrkant,
einerseits mit aufgerauhtem
Gewinde, beiderseits
Außengewinde, für Verschraub-
ungen, mit Innenkonus

Modell 3246

| Gewinde | |
|--------------------------------------|--|
| $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{8}''$ | $1\frac{1}{4}'' \times 1''$ |
| $\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$ | $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$ |
| $1'' \times \frac{1}{2}''$ | $1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{2}''$ |
| $1'' \times \frac{3}{4}''$ | $2\frac{3}{8}'' \times 2''$ |
| $1'' \times 1''$ | $3'' \times 2\frac{1}{2}''$ |

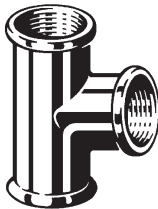


Gewindestutzen,
mit Mehrkant,
einerseits mit aufgerauhtem
Gewinde, beiderseits Außen-
gewinde, für Verschraubungen,
ohne Innenkonus

Modell 3247

| Gewinde | |
|---------------------------------------|--|
| $\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$ | $1\frac{1}{4}'' \times 1''$ |
| $1'' \times \frac{1}{2}''$ | $1\frac{1}{2}'' \times 1''$ |
| $1'' \times \frac{3}{4}''$ | $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$ |
| $1\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$ | $2'' \times 1\frac{1}{2}''$ |

T-Stücke, Kreuzstücke und Muffen



T-Stück,
aus Rotguss,
dreiseitig mit Innengewinde,

Modell 3130

| Gewinde | |
|-----------------|------------------|
| $\frac{1}{8}''$ | $1''$ |
| $\frac{1}{4}''$ | $1\frac{1}{4}''$ |
| $\frac{3}{8}''$ | $1\frac{1}{2}''$ |
| $\frac{1}{2}''$ | $2''$ |
| $\frac{3}{4}''$ | $2\frac{1}{2}''$ |
| | $3''$ |

| |
|---|
| $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{8}'' \times \frac{1}{2}''$ |
| $\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}''$ |
| $\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$ |
| $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$ |
| $1'' \times \frac{1}{2}'' \times 1''$ |
| $1'' \times \frac{3}{4}'' \times 1''$ |
| $1'' \times 1'' \times \frac{1}{2}''$ |



Kreuzstück,
aus Rotguss,
allseitig mit Innengewinde,

Modell 3180

| Gewinde | |
|-----------------|--|
| $\frac{3}{8}''$ | |
| $\frac{1}{2}''$ | |
| $\frac{3}{4}''$ | |
| $1''$ | |

Gewindefittings aus Rotguss Fabrikat Viega



Reduzierstück,
aus Rotguss,
mit Mehrkant,
einerseits Außengewinde
andererseits Innengewinde,

Modell 3241

Gewinde

| | |
|------------------------|--------------------------|
| $1/4'' \times 1/8''$ | $1 1/2'' \times 3/4''$ |
| $3/8'' \times 1/8''$ | $1 1/2'' \times 1''$ |
| $3/8'' \times 1/4''$ | $1 1/2'' \times 1 1/4''$ |
| $1/2'' \times 1/8''$ | $2'' \times 1/2''$ |
| $1/2'' \times 1/4''$ | $2'' \times 3/4''$ |
| $1/2'' \times 3/8''$ | $2'' \times 1''$ |
| $3/4'' \times 1/4''$ | $2'' \times 1 1/4''$ |
| $3/4'' \times 3/8''$ | $2'' \times 1 1/2''$ |
| $3/4'' \times 1/2''$ | $2 1/2'' \times 1''$ |
| $1'' \times 3/8''$ | $2 1/2'' \times 1 1/4''$ |
| $1'' \times 1/2''$ | $2 1/2'' \times 1 1/2''$ |
| $1'' \times 3/4''$ | $2 1/2'' \times 2''$ |
| $1 1/4'' \times 1/2''$ | $3'' \times 1 1/2''$ |
| $1 1/4'' \times 3/4''$ | $3'' \times 2''$ |
| $1 1/4'' \times 1''$ | $3'' \times 2 1/2''$ |
| $1 1/2'' \times 1/2''$ | $4'' \times 3''$ |



Stopfen,
aus Rotguss,
mit Vierkant,
mit Außengewinde,

Modell 3290

Gewinde

| | |
|---------|-----------|
| $1/8''$ | $1''$ |
| $1/4''$ | $1 1/4''$ |
| $3/8''$ | $1 1/2''$ |
| $1/2''$ | $2''$ |
| $3/4''$ | |



Kappe,
aus Rotguss,
mit Mehrkant,
mit Innengewinde,

Modell 3301

Gewinde

| | |
|---------|-----------|
| $1/4''$ | $1''$ |
| $3/8''$ | $1 1/4''$ |
| $1/2''$ | $1 1/2''$ |
| $3/4''$ | $2''$ |



Reduziernippel,
mit Mehrkant,
mit aufgerauhtem Gewinde
einerseits Außengewinde,
andererseits Innengewinde
mit Innenkonus,

Modell 3243

Gewinde

$\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{4}''$

$\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{8}''$

$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$

$1'' \times \frac{3}{4}''$

$1'' \times 1''$

$1\frac{1}{4}'' \times 1''$

$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$

$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{2}''$

$2\frac{3}{8}'' \times 2''$



Reduziernippel,
mit Mehrkant,
mit aufgerauhtem Gewinde
einerseits Außengewinde,
andererseits Innengewinde
ohne Innenkonus,

Modell 3244

Gewinde

$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$

$1'' \times \frac{3}{4}''$

$1\frac{1}{4}'' \times 1''$



Muffe,
aus Rotguss,
mit Innengewinde,

Modell 3270

Gewinde

$\frac{1}{8}''$

$1\frac{1}{4}''$

$\frac{1}{4}''$

$1\frac{1}{2}''$

$\frac{3}{8}''$

$2''$

$\frac{1}{2}''$

$2\frac{1}{2}''$

$\frac{3}{4}''$

$3''$

$1''$



Muffe,
reduziert,
aus Rotguss,
mit Innengewinde,

Modell 3240

Gewinde

$\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{4}''$

$1\frac{1}{4}'' \times 1''$

$\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{4}''$

$1\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$

$\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{8}''$

$1\frac{1}{2}'' \times 1''$

$\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{8}''$

$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$

$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$

$2'' \times 1\frac{1}{4}''$

$1'' \times \frac{1}{2}''$

$2'' \times 1\frac{1}{2}''$

$1'' \times \frac{3}{4}''$

$2\frac{1}{2}'' \times 2''$

$1\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$

Gewindefittings aus Rotguss Fabrikat Viega



Langnippel,
aus Rotguss,
beiderseits Außengewinde,

Modell 3530

Sonderlängen auf Anfrage!

| Gewinde | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|-----|--------|--------|-----|
| 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| Längen in mm | | | | | | | |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | – | – | – |
| 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| – | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| – | – | 140 | 140 | – | – | – | – |
| – | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| – | – | 160 | 160 | – | – | – | – |
| – | – | 180 | 180 | – | – | – | – |
| – | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |