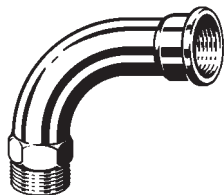


## Gewindefittings aus Rotguss Fabrikat Viega

---

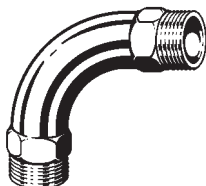
mit Gewinden nach DIN 2999 Teil 1, zugelassen für die Trinkwasserinstallation nach DIN 1988 und die Gasinstallation nach TRGI; mit DVGW-Prüfzeichen DV 7401 AO 2957 für Rotguss-Gewindefittings; DVGW-Prüfzeichen DV 7421 AT 2006 für Rotguss-Verlängerungen



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

Modell 3001

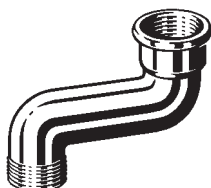
Gewinde
1"
1 1/4"
1 1/2"



**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	
$1/2'' \times 3/8''$	$1 1/4'' \times 1''$
$3/4'' \times 1/2''$	$1 1/2'' \times 1 1/4''$
$1'' \times 1/2''$	$1 3/4'' \times 1 1/2''$
$1'' \times 3/4''$	$2 3/8'' \times 2''$
$1'' \times 1''$	$3'' \times 2 1/2''$



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

Modell 3247

Gewinde	
$3/4'' \times 1/2''$	$1 1/4'' \times 1''$
$1'' \times 1/2''$	$1 1/2'' \times 1''$
$1'' \times 3/4''$	$1 1/2'' \times 1 1/4''$
$1 1/4'' \times 3/4''$	$2'' \times 1 1/2''$

## T-Stücke, Kreuzstücke und Muffen



**T-Stück,**  
aus Rotguss,  
dreiseitig mit Innengewinde,

Modell 3130

Gewinde	
$1/8''$	$1''$
$1/4''$	$1 1/4''$
$3/8''$	$1 1/2''$
$1/2''$	$2''$
$3/4''$	$2 1/2''$
	$3''$

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



**Kreuzstück,**  
aus Rotguss,  
allseitig mit Innengewinde,

Modell 3180

Gewinde	
$3/8''$	
$1/2''$	
$3/4''$	
$1''$	

# 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