

Gewindefittings aus Messing Fabrikat Beulco

T-Stück mit zylindrischem Rohraußengewinde

Modell 182



Gewinde	Gewinde
1/8"	1 1/4"
1/4"	1 1/2"
3/8"	2"
1/2"	2 1/2"
3/4"	3"
1"	3 1/2"

T-Stück mit zylindrischem Rohrinngewinde

Modell 183



Gewinde	Gewinde
1/8"	1"
1/4"	1 1/4"
3/8"	1 1/2"
1/2"	2"
3/4"	2 1/2"
3/4" X 1/2"	3"

(mit red. Abgang)

Kreuzstück mit zylindrischem Rohraußengewinde

Modell 184



Gewinde	Gewinde
3/8"	1 1/4"
1/2"	1 1/2"
3/4"	2"
1"	2 1/2"

Kreuzstück mit zylindrischem Rohrinngewinde

Modell 185



Gewinde	Gewinde
3/8"	1 1/4"
1/2"	1 1/2"
3/4"	2"
1"	

Winkel 90° mit zylindrischem Rohraußengewinde

Modell 131



Gewinde	Gewinde
1/4"	1 1/2"
3/8"	2"
1/2"	2 1/2"
3/4"	3"
1"	3 1/2"
1 1/4"	

Winkel 90° mit zylindrischem Rohrinnengewinde

Modell 132



Gewinde	Gewinde
1/8"	1 1/4"
1/4"	1 1/2"
3/8"	2"
1/2"	2 1/2"
3/4"	3"
1"	4"

Winkel 45° mit zylindrischem Rohrinnengewinde

Modell 133



Gewinde	Gewinde
3/8"	1 1/4"
1/2"	1 1/2"
3/4"	2"
1"	

Winkel 90° mit zylindrischem Rohrinnengewinde und konischem Rohraußengewinde

Modell 1341



Gewinde	Gewinde
1/4"	1 1/4"
3/8"	1 1/2"
1/2"	2"
3/4"	4"
1"	

Gewindefittings aus Messing Fabrikat Beulco

Winkel 45° mit zylindrischem Rohringengewinde und konischem Rohraußengewinde

Modell 135



Gewinde	Gewinde
1/2"	1 1/2"
3/4"	2"
1"	2 1/2"
1 1/4"	

Winkel 90° reduziert mit zylindrischem Rohraußengewinde

Modell 136



Gewinde	Gewinde
3/8" x 1/4"	1 1/4" x 1"
1/2" x 3/8"	1 1/2" x 1 1/4"
3/4" x 1/2"	2" x 1 1/2"
1" x 3/4"	2 1/2" x 2"

Winkel 90° reduziert mit zylindrischem Rohringengewinde

Modell 138



Gewinde	Gewinde
1/2" x 3/8"	1 1/4" x 1"
3/4" x 1/2"	1 1/2" x 1 1/4"
1" x 3/4"	2" x 1 1/2"

Winkel 90° reduziert mit zylindrischem Rohraußengewinde und zylindrischem Rohringengewinde

Modell 140



Gewinde	Gewinde
3/8" x 1/4"	1 1/2" x 1 1/4"
3/4" x 1/2"	2" x 1 1/2"
1" x 3/4"	2 1/2" x 2"
1 1/4" x 1"	3" x 2 1/2"

Bogen 90° mit konischem Rohraußengewinde

Modell 141



Gewinde	Gewinde
3/4" <small>19,05</small>	1 1/4" <small>31,75</small>
1" <small>25,40</small>	1 1/2" <small>38,10</small>

Bogen 90° mit zylindrischem Rohraußengewinde

Modell 142



Gewinde	Gewinde
3/4" <small>19,05</small>	1 1/4" <small>31,75</small>
1" <small>25,40</small>	1 1/2" <small>38,10</small>

Bogen 90° mit zylindrischem Rohraußengewinde und konischem Rohraußengewinde

Modell 143



Gewinde	Gewinde
3/4" <small>19,05</small>	1 1/4" <small>31,75</small>
1" <small>25,40</small>	1 1/2" <small>38,10</small>

Bogen 90° mit zylindrischem Rohrinnengewinde und zylindrischem Rohraußengewinde

Modell 144



Gewinde	Gewinde
3/4" <small>19,05</small>	1 1/4" <small>31,75</small>
1" <small>25,40</small>	1 1/2" <small>38,10</small>

Gewindefittings aus Messing Fabrikat Beulco

Bogen 90° mit zylindrischem Rohringengewinde und konischem Rohraußengewinde

Modell 145



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

Bogen 90° mit zylindrischem Rohringengewinde

Modell 146



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

Bogen 90° reduziert mit zylindrischem Rohringengewinde und konischem Rohraußengewinde

Modell 147



Gewinde	Gewinde
AG x IG	
$1\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ "	

Muffe reduziert, schwere Ausführung mit zylindrischem Rohringengewinde

Modell 192



Gewinde	Gewinde
$\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{8}$ "	$1\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ "
$\frac{3}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "	$1\frac{1}{2}$ " x 1"
$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	$1\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ "
$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{8}$ "	2" x $\frac{3}{4}$ "
$\frac{3}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ "	2" x 1"
1" x $\frac{1}{2}$ "	2" x $1\frac{1}{4}$ "
1" x $\frac{3}{4}$ "	2" x $1\frac{1}{2}$ "
$1\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	$2\frac{1}{2}$ " x 2"
$1\frac{1}{4}$ " x 1"	

Muffe schwere Ausführung mit zylindrischem Rohringengewinde

Modell 190



Gewinde	Gewinde
1/8"	1 1/4"
1/4"	1 1/2"
3/8"	2"
1/2"	2 1/2"
3/4"	3"
1"	4"

Muffe leichte Ausführung mit zylindrischem Rohringengewinde

Modell 191



Gewinde	Gewinde
3/4"	1 1/2"
1"	2"
1 1/4"	

Doppelnippel reduziert mit konischem Rohraußengewinde

Modell 1561



Gewinde	Gewinde
1" x 3/4"	1 1/2" x 1 1/4"
1 1/4" x 1"	

Doppelnippel mit konischem Rohraußengewinde

Modell 1531



Gewinde	Gewinde
3/4"	1 1/2"
1"	2"
1 1/4"	

Gewindefittings aus Messing Fabrikat Beulco

Reduzierstück mit konischem Rohraußengewinde und zylindrischem Rohringengewinde

Modell 1501



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

Reduzierstück mit Bund (innen) mit zylindrischem Rohraußengewinde und zylindrischem Rohringengewinde

Modell 151



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

Doppelnippel mit zylindrischem Rohraußengewinde

Modell 153



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

Muffe reduziert, leichte Ausführung mit zylindrischem Rohringengewinde

Modell 193



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

Übergangsstück mit zylindrischem Rohringengewinde und zylindrischem Rohraußengewinde

Modell 194



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

Reduzierstück mit zylindrischem Rohraußengewinde und zylindrischem Rohringengewinde

Modell 150



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

Gewindefittings aus Messing Fabrikat Beulco

Doppelnippel reduziert mit zylindrischem Rohraußengewinde

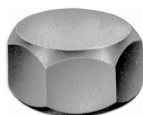
Modell 156



Gewinde	Gewinde
1/4" x 1/8"	1 1/4" x 1"
3/8" x 1/4"	1 1/2" x 1"
1/2" x 1/4"	1 1/2" x 1 1/4"
1/2" x 3/8"	2" x 1"
3/4" x 1/4"	2" x 1 1/4"
3/4" x 3/8"	2" x 1 1/2"
3/4" x 1/2"	2 1/2" x 1 1/2"
1" x 1/2"	2 1/2" x 2"
1" x 3/4"	3" x 2 1/2"
1 1/4" x 3/4"	

Verschlusskappe ohne Dichtung mit zylindrischem Rohrinnengewinde

Modell 165



Gewinde	Gewinde
1/8"	1"
1/4"	1 1/4"
3/8"	1 1/2"
1/2"	2"
3/4"	2 1/2"

Gegenmutter mit zylindrischem Rohrinnengewinde

Modell 160



Gewinde	Gewinde
3/8"	1 1/4"
1/2"	1 1/2"
3/4"	2"
1"	2 1/2"

Verschluss-Stopfen mit Vierkant und zylindrischem Rohraußengewinde

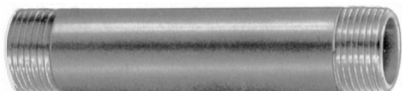
Modell 164



Gewinde	Gewinde
1/8"	1 1/4"
1/4"	1 1/2"
3/8"	2"
1/2"	2 1/2"
3/4"	3"
1"	

Rohrnippel Stangenmaterial mit konischem Rohraußengewinde

Modell 154



3/4"	1"	1 1/4"	Gewinde		2 1/2"	3"	4"
			1 1/2"	2"			
Längen in mm							
40	40	40	40	40	–	–	–
50	50	50	50	50	50	–	–
60	60	60	60	60	60	60	–
70	70	70	70	70	70	70	70
80	80	80	80	80	80	80	80
90	90	90	90	90	90	90	90
100	100	100	100	100	100	100	100
110	110	110	110	110	110	110	110
120	120	120	120	120	120	120	120
130	130	130	130	130	130	130	130
140	140	140	140	140	140	140	140
150	150	150	150	150	150	150	150
160	160	160	160	160	160	160	160
170	170	170	170	170	170	170	170
180	180	180	180	180	180	180	180
190	190	190	190	190	190	190	190
200	200	200	200	200	200	200	200

weiter lieferbar:

Gewindenippel aus Stangenmaterial mit durchgehendem Rohraußengewinde