

Messingverschraubungen Baureihe 77 Fabrikat BEULCO

Anschluß-Stück mit Kunststoffrohranschluß* und Rohraubengewinde



16 – 3/8"

20 – 1/2"

25 – 3/4"

32 – 1"

40 – 1 1/4"

50 – 1 1/2"

63 – 2"

75 – 2 1/2"

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Anschluß-Stück mit Kunststoffrohranschluß* und reduziertem Rohraubengewinde



16 – 1/4"

20 – 3/8"

25 – 1/2"

32 – 3/4"

40 – 1"

50 – 1 1/4"

63 – 1 1/2"

75 – 2"

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Anschluß-Stück mit Kunststoffrohranschluß* und erhöhtem Rohraubengewinde



16 – 1/2"

20 – 3/4"

25 – 1"

32 – 1 1/4"

40 – 1 1/2"

50 – 2"

63 – 2 1/2"

75 – 3"

Weitere Abmessungen auf Anfrage

* nach DIN 8076 in mm

Lieferbar mit Stützhülse PN 6/10/16 sowie PE-LD (weich)

Anschluß-Stück mit Kunststoffrohranschluß* und Rohrrinnengewinde



16 – 3/8"

20 – 1/2"

25 – 3/4"

32 – 1"

40 – 1 1/4"

50 – 1 1/2"

63 – 2"

75 – 2 1/2"

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Anschluß-Stück mit Kunststoffrohranschluß* und reduziertem Rohrrinnengewinde



16 – 1/4"

20 – 3/8"

25 – 1/2"

32 – 3/4"

40 – 1"

50 – 1 1/4"

63 – 1 1/2"

75 – 2"

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Anschluß-Stück mit Kunststoffrohranschluß* und erhöhtem Rohrrinnengewinde



16 – 1/2"

20 – 3/4"

25 – 1"

32 – 1 1/4"

40 – 1 1/2"

50 – 2"

63 – 2 1/2"

75 – 3"

Weitere Abmessungen auf Anfrage

* nach DIN 8076 in mm

Lieferbar mit Stützhülse PN 6/10/16 sowie PE-LD (weich)

Messingverschraubungen Baureihe 77 Fabrikat BEULCO

Rohrkupplung mit 2 gleichen Kunststoffrohranschlüssen*



16

20

25

32

40

50

63

75

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Rohrkupplung mit 2 Kunststoffrohranschlüssen* (1 x reduziert)



20 / 16

25 / 20

32 / 25

40 / 32

50 / 40

63 / 50

75 / 63

Weitere Kombinationen und mehrstufige Reduzierungen
ebenfalls lieferbar

Winkelverschraubung 90° mit Kunststoffrohranschluß* und Rohraußengewinde



16 – 3/8"

20 – 1/2"

25 – 3/4"

32 – 1"

40 – 1 1/4"

50 – 1 1/2"

63 – 2"

75 – 2 1/2"

Weitere Abmessungen auf Anfrage

* nach DIN 8076 in mm

Lieferbar mit Stützhülse PN 6/10/16 sowie PE-LD (weich)

Winkelverschraubung 90° mit Kunststoffrohranschluß* und Rohringengewinde



16 – 3/8"

20 – 1/2"

25 – 3/4"

32 – 1"

40 – 1 1/4"

50 – 1 1/2"

63 – 2"

75 – 2 1/2"

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Winkelverschraubung 90° mit Kunststoffrohranschluß* und reduziertem Rohraußengewinde



16 – 1/4"

20 – 3/8"

25 – 1/2"

32 – 3/4"

40 – 1"

50 – 1 1/4"

63 – 1 1/2"

75 – 2"

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Winkelverschraubung 90° mit Kunststoffrohranschluß* und erhöhtem Rohraußengewinde



16 – 1/2"

20 – 3/4"

25 – 1"

32 – 1 1/4"

40 – 1 1/2"

50 – 2"

63 – 2 1/2"

75 – 3"

Weitere Abmessungen auf Anfrage

* nach DIN 8076 in mm

Lieferbar mit Stützhülse PN 6/10/16 sowie PE-LD (weich)

Messingverschraubungen Baureihe 77 Fabrikat BEULCO

Winkelkupplung 90° mit 2 gleichen Kunststoffrohranschlüssen*



16

20

25

32

40

50

63

75

Weitere Abmessungen auf Anfrage

T-Stück mit 3 gleichen Kunststoffrohranschlüssen*



16

20

25

32

40

50

63

75

T-Stück mit 2 gleichen und einem reduzierten Kunststoffrohranschluß*



20 / 16

25 / 20

32 / 25

40 / 32

50 / 40

63 / 50

75 / 63

Weitere Kombinationen und mehrstufige Reduzierungen
ebenfalls lieferbar

* nach DIN 8076 in mm

Lieferbar mit Stützhülse PN 6/10/16 sowie PE-LD (weich)

Messingverschraubungen Baureihe 77 Fabrikat BEULCO

T-Stück Durchgang mit 2 gleichen Kunststoffrohranschlüssen*, Abgang mit AG oder IG¹⁾



16 – 3/8" AG
16 – 1/4" IG
20 – 1/2" AG
20 – 3/8" IG
25 – 3/4" AG / 1/2 IG
32 – 1" AG / 3/4 IG
40 – 1 1/4" AG / 1 IG
50 – 1 1/2" AG
50 – 1 1/4" IG
63 – 2" AG / 1 1/2 IG
75 – 2 1/2" AG / 2 IG

Weitere Kombinationen und mehrstufige Reduzierungen
ebenfalls lieferbar

¹⁾ Dimensionen 25, 32, 40, 63 + 75 mit AG und IG

Stützröhrchen

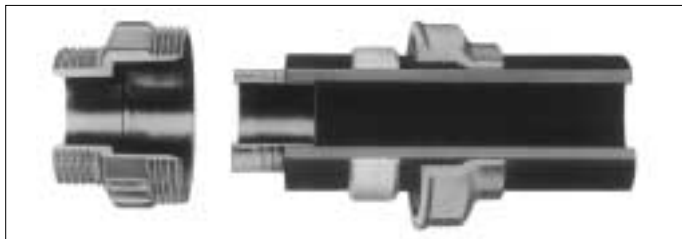


16
20
25
32
40
50
63
75

* nach DIN 8076 in mm

Lieferbar mit Stützhülse PN 6/10/16 sowie PE-LD (weich)

Montageanweisung



- Kunststoffrohr rechtwinklig abschneiden
- Überwurfmutter und Dichtring auf das Rohr schieben
- Stützröhrchen in das Kunststoffrohr einbringen, nötigenfalls nachträglich bündig schneiden
- Kunststoffrohr in den Stutzen einschieben
- Überwurfmutter anziehen

Stützröhrchen:

Diese haben einen verhältnismäßig schlanken Konus, können daher gut und leicht in das Kunststoffrohr eingeführt werden.

Aufräuhung der Außengewinde:

Die Aufräuhung erfasst das ganze Außengewinde. Dadurch sitzt der Hanf fest und die Verbindung ist schnell und sicher montiert.

Nocken auf dem Gehäuse:

Sie erfüllen drei wichtige Aufgaben:

- sie sorgen für eine zusätzliche Stabilität
- sie erleichtern das Greifen mit der Zange
- sie verhindern bei der Montage mit der Zange eine Beschädigung des Gewindes.

Montagehilfe:

Alle Überwurfmutter für BEULCO Messing-Verschraubungen für Kunststoffrohre werden werkseitig mit einem kunststoffneutralen Gleitmittel versehen. Das erleichtert Ihnen die Arbeit und macht sie sicher.