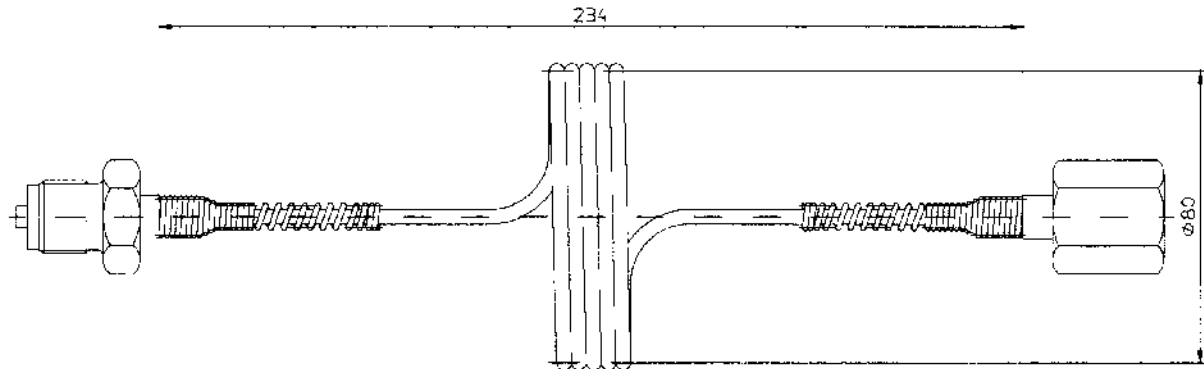




### Kapillardrosselspule

Sehr effektive Dämpfung (Drosselung) von Druckspitzen:



**Material:** Messing/Kupfer oder Edelstahl 1.4571

**Gestreckte Länge der Kapillare:** 1,6 Meter

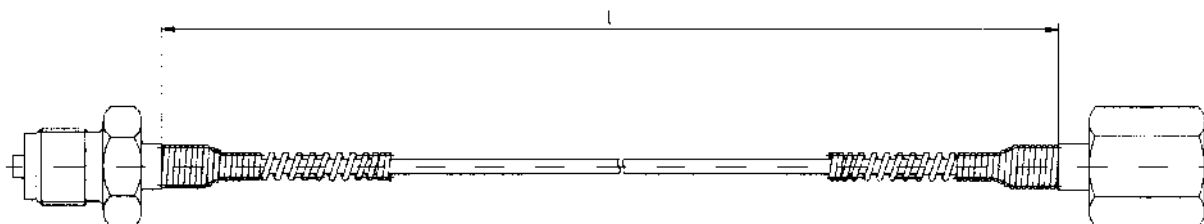
**Wickel-Durchmesser:** 80 mm

**Nenndruck:** Aus Messing/Kupfer: PN 250 bar, aus Edelstahl 1.4571: PN 600 bar

**Gewinde:** Drehbare Muffe x Zapfen - entweder beiseitig G 1/4" oder beidseitig G 1/2".

### Kapillarleitung zur Kühlung

Sehr effektive Kühlung, bei sehr hohen Mediumtemperaturen:



**Material:** Messing/Kupfer oder Edelstahl 1.4571

**Lieferbare Kapillarleitungslängen:** 1m, 3m, 6m, 8m, 10m oder 15m

**Nenndruck:** Aus Messing/Kupfer: PN 250 bar, aus Edelstahl 1.4571: PN 600 bar

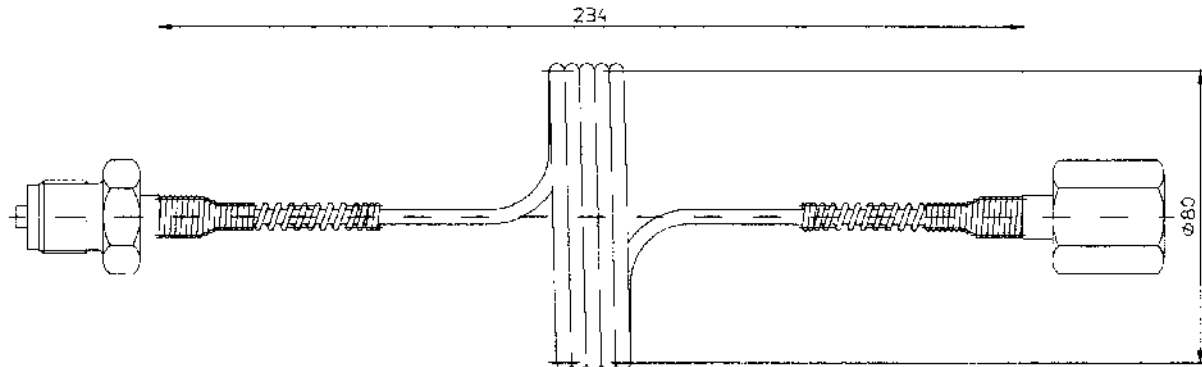
**Gewinde:** Drehbare Muffe x Zapfen - entweder beidseitig G 1/4" oder beidseitig G 1/2"





### Kapillardrosselspule

Sehr effektive Dämpfung (Drosselung) von Druckspitzen:



**Material:** Messing/Kupfer oder Edelstahl 1.4571

**Gestreckte Länge der Kapillare:** 1,6 Meter

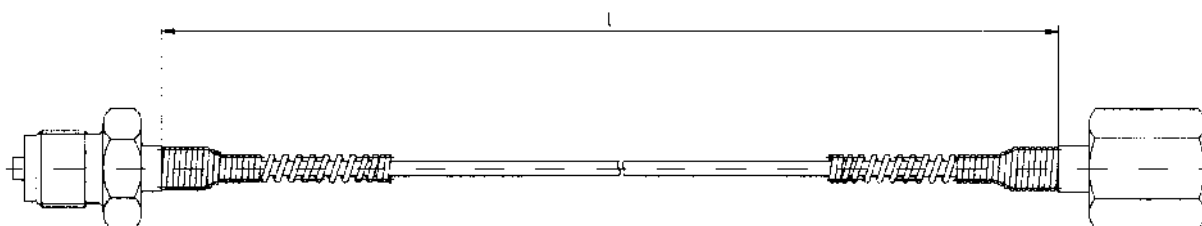
**Wickel-Durchmesser:** 80 mm

**Nenndruck:** Aus Messing/Kupfer: PN 250 bar, aus Edelstahl 1.4571: PN 600 bar

**Gewinde:** Drehbare Muffe x Zapfen - entweder beiseitig G 1/4" oder beidseitig G 1/2".

### Kapillarleitung zur Kühlung

Sehr effektive Kühlung, bei sehr hohen Mediumtemperaturen:



**Material:** Messing/Kupfer oder Edelstahl 1.4571

**Lieferbare Kapillarleitungslängen:** 1m, 3m, 6m, 8m, 10m oder 15m

**Nenndruck:** Aus Messing/Kupfer: PN 250 bar, aus Edelstahl 1.4571: PN 600 bar

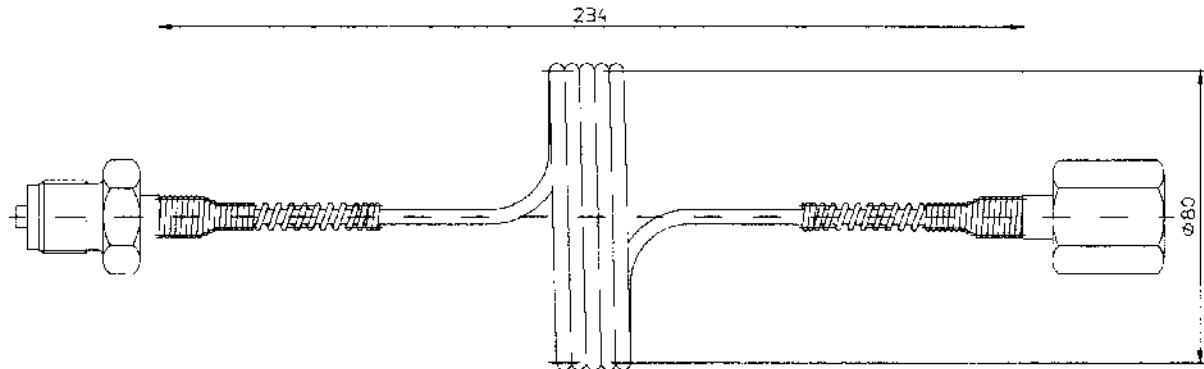
**Gewinde:** Drehbare Muffe x Zapfen - entweder beidseitig G 1/4" oder beidseitig G 1/2"





### Kapillardrosselspule

Sehr effektive Dämpfung (Drosselung) von Druckspitzen:



**Material:** Messing/Kupfer oder Edelstahl 1.4571

**Gestreckte Länge der Kapillare:** 1,6 Meter

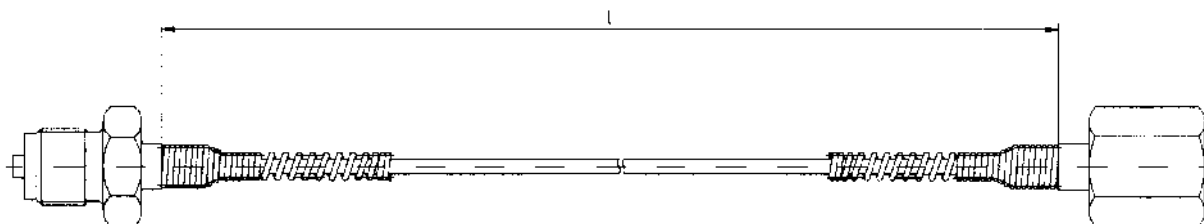
**Wickel-Durchmesser:** 80 mm

**Nenndruck:** Aus Messing/Kupfer: PN 250 bar, aus Edelstahl 1.4571: PN 600 bar

**Gewinde:** Drehbare Muffe x Zapfen - entweder beiseitig G 1/4" oder beidseitig G 1/2".

### Kapillarleitung zur Kühlung

Sehr effektive Kühlung, bei sehr hohen Mediumtemperaturen:



**Material:** Messing/Kupfer oder Edelstahl 1.4571

**Lieferbare Kapillarleitungslängen:** 1m, 3m, 6m, 8m, 10m oder 15m

**Nenndruck:** Aus Messing/Kupfer: PN 250 bar, aus Edelstahl 1.4571: PN 600 bar

**Gewinde:** Drehbare Muffe x Zapfen - entweder beidseitig G 1/4" oder beidseitig G 1/2"

