

## Wassersackrohre

**Wassersackrohre nach DIN 16 282 aus nahtlosem Stahlrohr Ø 20 mm**

**Eintritt:** Anschweißende mit Schweißfase

**Austritt:** Anschlusszapfen DIN 16 282 Form 6 G 1/2" mit Spannmuffe DIN 16 283 G 1/2

Type	Form	Werkstoff
U430B	B	St 35.8-l
U480B	B	1.4571
K430D	D	St 35.8-l
K480D	D	1.4571

## NPT-Adapter

Der NPT-Adapter dient zum Anschluss von Druckschaltern, Drucktransmittern, Manometern usw. an NPT-Gewindeanschlüsse. Eine passende Dichtungsscheibe wird mitgeliefert.

Type	Beschreibung
NPT1	NPT-Adapter, Werkstoff 1.4104 und Dichtring DIN 16 258, Form C Werkstoff ITC nach DIN 3754 T.1

## Druckstoßminderer

Type	Werkstoff
DMW	Ms

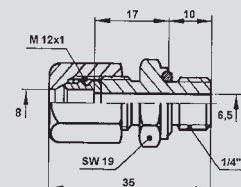
## MAU

### Verschraubung mit Einschraubnippel

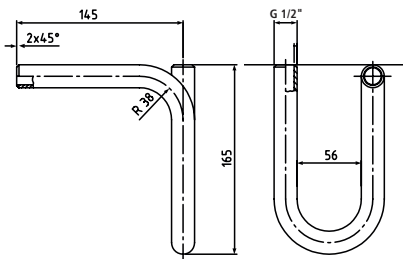
**für Differenzdruckschalter und -transmitter**

Verschraubung mit Einschraubnippel G 1/4" / 8 mm zum Anschluss von:

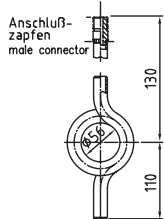
- Differenzdruckschaltern DDCM 014 – 16
- Differenzdruckschalter Smart DCM DIFF
- Differenzdrucktransmitter Smart SN DIFF
- Druckschalter 1/4"-Innengewinde



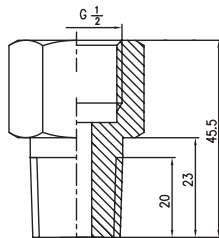
MAU 8 / Nst  
alle Maßangaben in mm



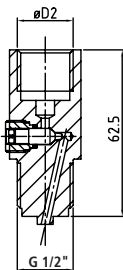
U-Form (FORM B)



Kreisform (FORM D)

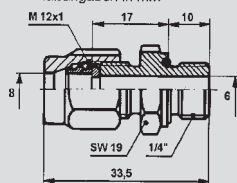


NPT-Adapter



DMW

alle Maßangaben in mm



MAU8/Ms

### Technische Daten

Maximal zulässige Temperatur: 100 °C  
Maximal zulässiger Druck: 100 bar

### Typenübersicht

Type	Gehäuse	O-Ring
MAU8/MS	G1/4-Einschraubgewinde Messing mit O-Ringabdichtung zum	Messing NBR
MAU8/Nst	Anschluss von Rohren mit 8 mm Außendurchmesser	(1.4571) FPM