

## Wassersackrohre nach DIN 16282 und Anschlussrohre

für Druckmessgeräte

Typenreihe MW . . . ./ MD . . . .

#### Belastbarkeit

Die Belastbarkeit der aufgeführten Armaturen ist der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

Anschluss- bzw. Wassersackrohre und Anschlusszapfen		WNr.		zul. Be	I. Betriebstemperatur in °C	
		VVINI.		120	300	400
CStahl St 35	Ø 20 x 2,6 mm	1.0308	zulässiger	100	80	63
Edelstahl	Ø 20 x 2,6 mm	1.4571 (316Ti)	Druck in bar	100	80	63

Zulässiger Betriebsüberdruck nach DIN. Weitere Angaben und Werte für Rohre aus Stahl 13 CrMo 44 (W.-Nr. 1.7335) auf Anfrage. Sonderausführung: Bescheinigung über Werkstoffprüfung entsprechend EN 10204.



## Wassersackrohr für horizontale Druckentnahme (U-Form), DIN 16282

#### Ausführung

Austritt: Spannmuffe links/rechts, G1/2"

Gewicht: ca 0,9 kg

#### Bestellangaben

Form A	Form B		
Anschlusszapfen G1/2 B	Anschweißende mit Schweißfase	Eintritt	
MW1010	MW2010		Edelstahl WNr. 1.4571 (316Ti)
MW1020	MW2020	Material	C-Stahl St. 35.8
MW1040	MW2040		warmfester Stahl 13 CrMo 44

Bestellbeispiel: MW1010

# Wassersackrohr für vertikale Druckentnahme (Kreisform), DIN 16282



#### **Ausführung**

Austritt: Spannmuffe links/rechts, G1/2"

Gewicht: ca 0,9 kg

#### Bestellangaben

Form C	Form D		
Anschlusszapfen G1/2 B	Anschweißende mit Schweißfase	Eintritt	
MW3010	MW4010		Edelstahl WNr. 1.4571 (316Ti)
MW3020	MW4020	Material	C-Stahl St. 35.8
MW3040	MW4040		warmfester Stahl 13 CrMo 44

Bestellbeispiel: MW3010

## **Anschlussrohr in Winkelform**



## Ausführung

Eintritt: Anschweißende mit Schweißfase Austritt: Spannmuffe links/rechts, G1/2"

Gewicht: ca 0,4 kg

## Bestellangaben

Anschlussrohr in Winkelform		
MD1010		Edelstahl WNr. 1.4571 (316Ti)
MD1020	Material	C-Stahl St. 35.8
MD1040		warmfester Stahl 13 CrMo 44

Bestellbeispiel: MD1010



## Anschlussrohr in gerader Form

#### Ausführung

Eintritt: Anschweißende mit Schweißfase Austritt: Spannmuffe links/rechts, G1/2"

Gewicht: ca 0,3 kg

Anschlussrohr in gerader Form			
MD2010		Edelstahl WNr. 1.4571 (316Ti)	
MD2020	Material	C-Stahl St. 35.8	
MD2040		warmfester Stahl 13 CrMo 44	

Bestellbeispiel: MD2010