

# Zubehör für Druckmessgeräte

## Schweißmuffe aus Vollmaterial gedreht

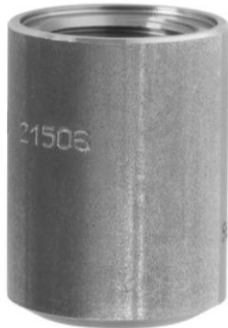
### Typ 5955, 5957



Seite 1/1 Preisblatt 59\_Schweißmuffe\_Zubehör\_Druckmessgeräte.pdf

Gewinde G1/2  
 Außendurchmesser: 30 mm  
 Aus Vollmaterial gedreht, mit Fase, mit Dichtfläche, mit Dichtung

- >> Anwendung  
 Bei der Installation von Druckmessgeräten (Manometern) werden Muffen zum Verbinden zweier Rohre verwendet.



**Stahl**



**Edelstahl**



Zubehör: Dichtung Kupfer

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angabe, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.

- >> Ausführung  
 Gewinde G1/2  
 mit Fase, mit Dichtfläche  
 gegen Mehrpreis mit Dichtung aus Kupfer Artikel 8808  
 30°Schräge, optional 45°Schräge
- >> Werkstoff  
 Typ 5955: Stahl 37 / S235  
 Typ 5957: Edelstahl 1.4571  
 Andere Werkstoffe auf Anfrage möglich
- >> Abmessungen  
 Außendurchmesser: 30 mm  
 Längen: 30 mm, 40 mm, 50 mm, 70 mm, 100 mm
- >> Optionen  
 Sonderwerkstoffe  
 Andere Abmessungen, Gewinde und Durchmesser auf Anfrage  
 Abnahmeprüfzeugnis WAZ 3.1 nach DIN EN 10204-2004 gegen Mehrpreis möglich
- >> Bestellschlüssel  
 Für die Bestellung ist die Angabe der Bestellnummer ausreichend. Optionen bitte im Klartext angeben.

Artikel	5955	5957
Material	Stahl St. 37 / S235	Edelstahl 1.4571
Länge	Bestellnr.	Bestellnr.
30 mm	5955-30	5957-30
40 mm	5955-40	5957-40
50 mm	5955-50	5957-50
70 mm	5955-70	5957-70
100 mm	5955-100	5957-100

- >> Zubehör: Dichtring aus Kupfer

Artikel	8808
---------	------

© 2017 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten