

## Tragbare Tankstellen Standfüllmesser geeicht für Reifenventile Vg 8 (7,7 mm)

Betriebsdruck: 0 - 10 bar  
Manometer Ø: 160

Typ	Manometer- anzeige	Anschluss	Ausführung
HRFTG	0 - 10 bar	Füllglocke	geeicht



Füllglocke für HRFTG



Füllventil mit Filter für HRFTG



Schlauch für HRFTG

**Füllglocken** Gewinde  
FULLGLOCKE M 18x1,5

**Füllventile** Gewinde  
FULLVENTIL G 1/2" AG

**Ersatzschläuche\***  
HRFTG SCHLAUCH

\* mit Handbetätigung und Anschlussgewinde M 20x1



Typ HRFTG

## Manometer für Handreifenfüller Ø 63mm, Ø 80mm

**Verwendung:** Für ungeeichte und geeichte Profi-Handreifenfüller.

**Werkstoffe:** Gehäuse: Stahl schwarz, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung, stoßgesichert aufgebaut

- Vorteile:**
- stoßgesichert und überdrucksicher.
  - gegen äußere Beschädigung mit weit überstehendem Gummischutz gepuffert.

Typ	Anschluss	Ø Schutz- kappe (ca.)	Klasse	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
<b>Manometer Ø 63</b>					
HRF MANO	G 1/4"	85	2.5	0,1	0/10 bar
HRFS MANO*	R 1/4"	---	2.5	0,1	0/12 bar
<b>Manometer Ø 80</b>					
HRFG MANO	Stutzen Ø 15,9	100	1.0	0,1	0/12 bar
HRFG MANO 25	Stutzen Ø 15,9	100	1.0	0,2	0/25 bar
HRFGS MANO*	R 1/4"	---	2.5	0,1	0/12 bar

\* Werkstoff: Kunststoff schwarz



Typ HRF MANO



Typ HRFS MANO



Wartungsprodukte  
ab Seite 1047



Typ HRFGS MANO



Typ HRFG MANO

Anschlussdetail  
Stutzen Ø 15,9

## Schlauchtüllen für Lkw-Reifenfüllflasche

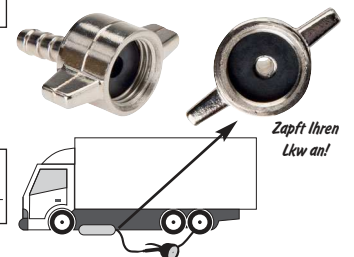
**Werkstoffe:** Tülle & Überwurfmutter: Zinklegierung verchromt, Dichtung: NBR

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +60°C

**Betriebsdruck:** 20 bar

- Vorteile:**
- Diese Schlauchtülle passt weitgehendst an alle Fahrzeuge mit Druckluftbremse, z.B. Lkw, Unimog, etc.

Typ	Gewinde	Schlauch Ø
ST LKW	M 16x1,5	6



## Reifenfüllschläuche mit Flügelüberwurfmutter M 16x1,5 und Hebelstecker 15 bar

**Werkstoffe:** Schlauch: EPDM mit Polyesterreinlage

**Prüfdruck:** 25 bar

**Hinweis:** Dieser Schlauch ist Bestandteil der Ausstattung bei Nutzfahrzeugen ab 7,5 to.

Typ	Gesamt- länge mtr.
RFS 6	6
RFS 8	8
RFS 10	10
RFS 12	12
RFS 16	16

