

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

Typ	Manometer-anzeige	Anschluss	Ausführung	Füllglocken Gewinde FULLGLOCKE M 18x1,5
HRFTG	0 - 10 bar	über Füllventil	geeicht	Füllventile Gewinde FULLVENTIL G 1/2" AG
				Ersatzschläuche* HRFTG SCHLAUCH
				* mit Handbetätigung und Anschlussgewinde M 20x1

  
 Füllglocke für HRFTG

  
 Füllventil mit Filter für HRFTG

  
 Schlauch für 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

Typ HRF MANO



Typ HRFS MANO



\* Werkstoff: Kunststoff schwarz



Typ HRFGS MANO



Typ HRFG MANO



Anschlussdetail  
Stutzen Ø 15,9

## Schlauchtüllen für LKW-Reifenfüllflasche

Werkstoffe: Tüle & 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 innen
ST LKW	M 16 x 1,5	6



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

Werkstoffe: Schlauch: EPDM mit Polyesterinlage

Prüfdruck: 25 bar

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



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD