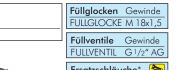
#### Tragbare Tankstellen Standfüllmesser geeicht Manometer-Anschluss anzeige

0 - 10 bar

# für Reifenventile Vg 8 (7,7 mm)



Ersatzschläuche\* HRFTG SCHLAUCH

mit Handbetätigung und Anschlussgewinde M 20x1



# Manometer für Handreifenfüller Ø 63mm, Ø 80mm

Füllventil mit Filter für HRFTG

Verwendung: Für ungeeichte und geeichte Profi-Handreifenfüller.

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

über Füllventil

Vorteile: • stoßgesichert und überdrucksicher.

• gegen äußere Beschädigung mit weit überstehendem Gummischutz gepuffert.

		Ø Schutz-		Skalen-	Anzeige-
Тур	Anschluss	kappe (ca.)	Klasse	teilung	bereich
Manometer Ø 63					
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
Manometer Ø 80					
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



Ausführung

Schlauch für HRFTG

geeicht







HRFTG







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

▼orteile: • Diese Schlauchtülle passt weitgehendst an alle Fahrzeuge mit Druckluftbremse, z.B. LKW, Unimog, etc.

		Schlauch Ø
Тур	Gewinde	innen
ST LKW	M 16 x 1,5	6



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

Werkstoffe: Schlauch: EPDM mit Polyestereinlage

Prüfdruck: 25 bar

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

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







<sup>\*</sup> Werkstoff: Kunststoff schwarz