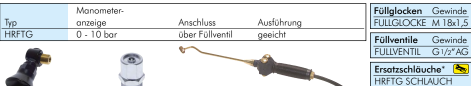
Typ HRFTG

Tragbare Tankstellen Standfüllmesser geeicht

für Reifenventile Vg 8 (7,7 mm)





mit Handbetätigung und Anschlussgewinde M 20x1

Manometer für Handreifenfüller Ø 63mm, Ø 80mm

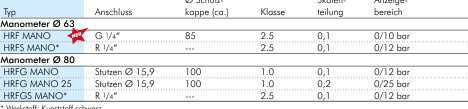
Verwendung: Für ungeeichte und geeichte Profi-Handreifenfüller.

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

Vorteile: • stoßgesichert und überdrucksicher.

• gegen äußere Beschädigung mit weit überstehendem Gummischutz gepuffert.

		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	









Typ HRF MANO

Typ HRFS MANO

Anschlussdetail Stutzen Ø 15,9

Schlauchtüllen für LKW-Reifenfüllflasche

Wartungsprodukte

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

ſ	Тур	Gewinde	Anschluss
	ST LKW	M 16 x 1,5	6 mm Schlauchtülle



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.

	Ge	samt-
Тур	länç	ge mtr.
RFS 6	6	
RFS 8	8	
RFS 10	10	
RFS 12	12	
RFS 16	16	



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