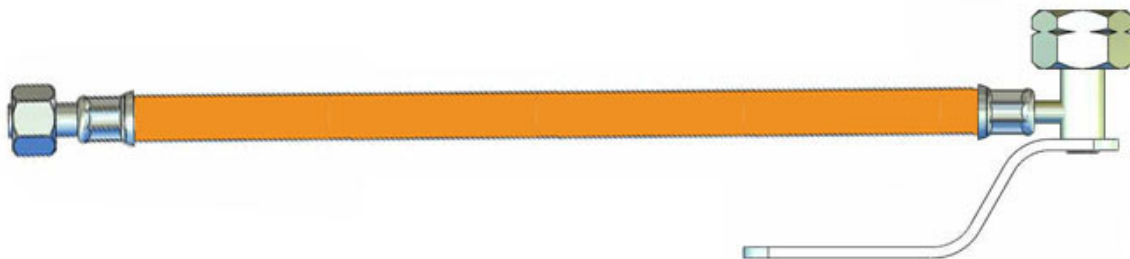


Hochdruck-Schlauchleitungen Propan

Technische Daten	
Medium:	Propan (C ₃ H ₈) / Flüssiggas nach DIN 51622 / DIN EN 589
Bauform:	Schlauchleitung zum direkten Anschluss an Flüssiggasflaschen
Eingang:	GF Anschluss G.4 nach DIN EN 12864 / DIN EN 13785, Großflaschenanschluss Nr. 1 nach DIN477-1
	KLF Anschluss G.12 nach EN 12864 / EN 13785, Kleinflaschenanschluss Nr. 2 nach DIN477 Nr. 1
Ausgang:	RST (Rohrstutzen für Schneidringverschraubung 12 mm nach DIN 2353 / DIN EN ISO 8434-1) mit Mutter und Schneidring
Druck:	PS 30 bar
Leckrate:	nach außen 1x 10 ⁻⁶ mbar l/s (He)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Werkstoffe (Angaben lt. Hersteller)	
Schlaucharmatur:	Stahl 9SMn28 DIN 1651
Oberflächenschutz Schlaucharmatur:	verzinkt bzw. dichtsichtpassiviert nach DIN 50979
Schlauch:	NBR mit Textileinlage



Bestelldaten		
Anschlüsse	Länge	Artikel-Nr.
GF	400 mm mit Haltegriff	99000101
KLF	400 mm ohne Haltegriff	99000118
Sonstiges		
Gebrauchsanleitung:	-	
Eignungsnachweise:	DIN-DVGW geprüft	