

"Reifenfüll-Schnellkupplungen & -Zubehör" - Bild-Inhaltsverzeichnis



**Viele weitere Zubehörteile aus dem Bereich
 "Reifenfüll-Technik" sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar**



HAD-38 Schnellkupplungen hier "Reifenfüll-Schnellkupplungen & Zubehör"

Unser Lieferprogramm umfasst eine besonders großes Reifenfüll-Sortiment. Hierzu gehören unter anderem:
 Reifenfüller in Pistolenausführung, Anschlusskupplungen für VG8-Reifenventile (z.B. Quickstecker, Hebelstecker, Momentstecker), Ersatz-Ventileinsätze, Montagewerkzeuge, komplette Reifenfüllaggregate, sowie Fuß-Luftpumpen.

typische Merkmale: Anschlussmöglichkeit an Reifenventile mit VG8-Gewinde (Gewinde AD ca. 7,7mm)

Betriebsdruck max.: in der Regel 0 bis 12bar, in Ausnahmen 0 bis 25bar

Material: Materialkombination aus Zinkdruckguss & Messing, teils kunststoffumspritzt

Temperatur max.: -10°C bis +30°C kurzzeitig bis +40°C

Zusatzinfo: am Pistoleneingang befindet sich meist ein Standard-Schnellkupplungsstecker NW 7,2 (SK-Stecker genannt)



Momentstecker



Hebelstecker

HAD-38A		Reifenfüllpistolen-Set mit Manometer 63 - NICHT eichfähig				
Bezeichnung und Pistolenanschlüsse	Pistolen- eingang	Füllschlauch L 0,5m : Anschluss	Manometer- anzeige	Bild	Zusatzinfo	Ident Nr.
Reifenfüll-Set D63 "Basis-Version" Pistole 2x IG 1/4"	SK-Stecker NW 7,2	Momentstecker Ersatzschlauch siehe Rubrikende	0 - 12 bar	A	leichte Ausführung für gelegentliche Verwendung	S HAD-38A-101
Reifenfüll-Set D63 Ausführung "Industrie A1" Pistole 2x IG 1/4"	Schlauch- tülle 6mm	Hebelstecker Ersatzschlauch siehe Rubrikende	0 - 10 bar	B	robuste Industrie- ausführung	L HAD-38A-102
Reifenfüll-Set D63 Ausführung "Industrie A2" Pistole 2x IG 1/4"	SK-Stecker NW 7,2	Hebelstecker Ersatzschlauch siehe Rubrikende	0 - 10 bar	ähnlich B	robuste Industrie- ausführung	L HAD-38A-103
Reifenfüll-Set D63 Ausführung "Industrie A3" Pistole 2x IG 1/4"	SK-Stecker NW 7,2	Momentstecker Ersatzschlauch siehe Rubrikende	0 - 12 bar	C	robuste Industrie- ausführung	L HAD-38A-104



Bild A



Bild B



Bild C

HAD-38B		Reifenfüllpistolen-Set mit Manometer D80 - EICHFÄHIG				
Bezeichnung und Pistolenanschlüsse	Pistolen- eingang	Füllschlauch L 0,5m : Anschluss	Manometer- anzeige	Bild	Zusatzinfo	Ident Nr.
Reifenfüll-Set D80 Ausführung "Industrie B1" Pistole 2x IG 1/4"	SK-Stecker NW 7,2	Hebelstecker Ersatzschlauch siehe Rubrikende	0 - 12 bar	D	robuste Industrieausführung bei Auslieferung geeicht	S HAD-38B-101
Reifenfüll-Set D80 Ausführung "Industrie B2" Pistole 2x IG 1/4"	SK-Stecker NW 7,2	Tankstellen- anschluss mit Rohr & Griff Ersatzschlauch siehe Rubrikende	0 - 12 bar	E	robuste Industrieausführung bei Auslieferung geeicht	L HAD-38B-102
Reifenfüll-Set D80 Ausführung "Industrie B3" Pistole 2x IG 1/4"	SK-Stecker NW 7,2	Hebelstecker Ersatzschlauch siehe Rubrikende	0 - 25 bar	D	robuste Industrieausführung aus Kostengründen bei Auslieferung NICHT geeicht aber eichfähig	L HAD-38B-103
Reifenfüll-Set D80 Ausführung "Industrie B4" Pistole 2x IG 1/4"	SK-Stecker NW 7,2	Momentstecker Ersatzschlauch siehe Rubrikende	0 - 12 bar	F	robuste Industrieausführung bei Auslieferung geeicht	L HAD-38B-104



Bild D



Bild E



Bild F

HAD-38 Schnellkupplungen hier "Reifenfüll-Schnellkupplungen & Zubehör"

Unser Lieferprogramm umfasst eine besonders großes Reifenfüll-Sortiment. Hierzu gehören unter anderem: Reifenfüller in Pistolenausführung, Anschlusskupplungen für VG8-Reifenventile (z.B. Quickstecker, Hebelstecker, Momentstecker), Ersatz-Ventileinsätze, Montagewerkzeuge, komplette Reifenfüllaggregate, sowie Fuß-Luftpumpen.

Anwendung: Tankstellen, Kfz-Werkstätten, Reifenservicestationen, um
 Betriebsdruck max.: in der Regel 0 bis 12bar, in Ausnahmen 0 bis 25bar
 Temperatur max.: -10°C bis +30°C kurzzeitig bis +40°C
 Zusatzinfo: viele weitere Versionen sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar

HAD-38C		Ersatz-Manometer für Reifenfüller				
Manometer Durchmesser und Ausführung	Abgang hinten	Genauigkeitsklasse	Manometeranzeige	Skaleneinteilung	Bild	Ident Nr.
D 63 MIT Schutzkappe	AG 1/4" zylindrisch	Klasse 2,5	0 - 10 bar	0,1 bar	A	L HAD-38C-101
D 63 ohne Schutzkappe	AG 1/4" konisch	Klasse 2,5	0 - 12 bar	0,1 bar	B	L HAD-38C-102
D 80 MIT Schutzkappe	glatter Stutzen AD 15,9mm	Klasse 1,0	0 - 12 bar	0,1 bar	C	L HAD-38C-103
D 80 MIT Schutzkappe	glatter Stutzen AD 15,9mm	Klasse 1,0	0 - 25 bar	0,2 bar	C	L HAD-38C-104
D 80 ohne Schutzkappe	AG 1/4" konisch	Klasse 2,5	0 - 12 bar	0,1 bar	D	L HAD-38C-105



Bild A



Bild B



Bild C



Bild D

HAD-38D		Reifenfüllkupplung Baureihe "Kugelkopf"			
Typ/Bauart	Beschreibung	Bild	Anschluss-Größe	Ident Nr. Material MS vernick.	
Kugelkopf Schlauchtülle "Steck-closed"	Befüllung des Reifens durch direktes Andrücken der Füllkupplung auf das Ventil. Das Andrücken öffnet Ventil und Kupplung. Beim Abnehmen vom Ventalnippel wird die Kupplung automatisch mittels Rückschlagmechanismus geschlossen	E	Schlauchtülle NW 5/6	A HAD-38D-101	
			Schlauchtülle NW 7/8	A HAD-38D-102	
Kugelkopf Schlauchtülle "Clip-closed"	Füllkupplung mit Clip-Fixierfunktion zum Befüllen des Reifens. Der Kuppelvorgang öffnet den Ventalnippel. Beim Abnehmen vom Ventalnippel wird die Kupplung automatisch mittels Rückschlagmechanismus geschlossen	F	Schlauchtülle NW 5/6	A HAD-38D-103	
			Schlauchtülle NW 7/8	A HAD-38D-104	
Kugelkopf Schlauchtülle "Clip-open"	Füllkupplung mit Clip-Fixierfunktion zum Befüllen des Reifens. Der Kuppelvorgang öffnet den Ventalnippel. Bei dieser Version besitzt die Füllkupplung KEINE Absperrung und ist ständig geöffnet (z.B. für Anwendungen, wo das Manometer auf Null gehen soll)	G	Schlauchtülle NW 5/6	A HAD-38D-105	
Kugelkopf Innengewinde "Clip-closed"	Füllkupplung mit Clip-Fixierfunktion zum Befüllen des Reifens. Der Kuppelvorgang öffnet den Ventalnippel. Beim Abnehmen vom Ventalnippel wird die Kupplung automatisch mittels Rückschlagmechanismus geschlossen	H	Innengewinde G 1/4"	A HAD-38D-106	



Bild E



Bild F



Bild G



Bild H

HAD-38 Schnellkupplungen hier "Reifenfüll-Schnellkupplungen & Zubehör"

Unser Lieferprogramm umfasst eine besonders großes Reifenfüll-Sortiment. Hierzu gehören unter anderem: Reifenfüller in Pistolenausführung, Anschlusskupplungen für VG8-Reifenventile (z.B. Quickstecker, Hebelstecker, Momentstecker), Ersatz-Ventileinsätze, Montagewerkzeuge, komplette Reifenfüllaggregate, sowie Fuß-Luftpumpen.

Anwendung: Tankstellen, Kfz-Werkstätten, Reifenservicestationen, uvm
 Größen: für Reifenventile mit VG8-Gewinde (Gewinde AD ca. 7,7mm) sowie VG12 (Gewinde AG ca. 12,2mm)
 Betriebsdruck max.: in der Regel 0 bis 12bar, in Ausnahmen 0 bis 25bar
 Temperatur max.: -10°C bis +30°C kurzzeitig bis +40°C
 Zusatzinfo: viele weitere Versionen sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar

Die Optik kann je nach Größe abweichen!

HAD-38E		Reifenfüllkupplungen mit Schlauchtülle			
Typ/Bauart	Beschreibung	Bild	Anschluss-Größe bzw. Zubehör	Ident Nr.	
"Schiebehülse" Schlauchtülle offen	VG8 Füllkupplung mit Schiebehülse zum Befüllen des Reifens. Der Kuppelvorgang öffnet den Ventalnippel. Bei dieser Version besitzt die Füllkupplung KEINE Absperrung und ist ständig geöffnet (z.B. für Anwendungen, wo das Manometer auf Null gehen soll)	A	Schlauchtülle NW 6	E	HAD-38E-101
			Schlauchtülle NW 8	E	HAD-38E-102
		ohne	Ersatzdichtung hierzu	E	HAD-38E-103
"Hebel" Schlauchtülle offen	VG8 Füllkupplung mit Fixierhebel zum Befüllen des Reifens. Der Kuppelvorgang öffnet den Ventalnippel. Bei dieser Version besitzt die Füllkupplung KEINE Absperrung und ist ständig geöffnet (z.B. für Anwendungen, wo das Manometer auf Null gehen soll)	B	Schlauchtülle NW 6/7	E	HAD-38E-104
			ohne	Ersatzdichtung hierzu	E
"Clip" Schlauchtülle offen	VG8 Füllkupplung mit Fixierclip zum Befüllen des Reifens. Der Kuppelvorgang öffnet den Ventalnippel. Bei dieser Version besitzt die Füllkupplung KEINE Absperrung und ist ständig geöffnet (z.B. für Anwendungen, wo das Manometer auf Null gehen soll)	C	Schlauchtülle NW 6	D	HAD-38E-106
			ohne	Ersatzdichtung hierzu	D
"Clip" Schlauchtülle geschlossen	VG8 Füllkupplung mit Clip-Fixierfunktion zum Befüllen des Reifens. Der Kuppelvorgang öffnet den Ventalnippel. Beim Abnehmen vom Ventalnippel wird die Kupplung automatisch mittels Rückschlagmechanismus geschlossen	ähnlich C	Schlauchtülle NW 8	A	HAD-38E-108
		ohne	Ersatzdichtung hierzu	A	HAD-38E-109
"BIG-Clip" Schlauchtülle offen	Große VG12 Füllkupplung mit Fixierclip zum Befüllen des Reifens. Der Kuppelvorgang öffnet den Ventalnippel. Bei dieser Version besitzt die Füllkupplung KEINE Absperrung und ist ständig geöffnet (z.B. für Anwendungen, wo das Manometer auf Null gehen soll)	D	Schlauchtülle NW 8	A	HAD-38E-110
			ohne	Ersatzdichtung hierzu	A



Bild A



Bild B



Bild C



Bild D

HAD-38F		Reifenfüllanschlüsse mit Gewinde und Schlauchtülle				
Typ/Bauart	Gewinde	Maß ... ca. in mm	Bild	Anschluss-Größe bzw. Zubehör	Ident Nr.	
Flügel-Überwurfmutter	Innengewinde M 16x1,5	Länge der Überwurfmutter: 14,5mm	E	Schlauchtülle NW 6	S	HAD-38F-101
				Schlauchtülle NW 9	S	HAD-38F-102
			ohne	Ersatzdichtung hierzu	S	HAD-38F-103
AG Reifenfüllventil LANG	Außengewinde VG8 einschl. Ventil VG5	Länge des VG8-Außengewindes: 9,0mm	F	AG-Schlauchtülle NW 6 lang Gesamtlänge ca. 53mm	Y	HAD-38F-104
				AG-Schlauchtülle NW 9 lang Gesamtlänge ca. 55mm	Y	HAD-38F-105
ÜM und AG Reifenfüllventil KURZ	Gewinde VG 8 (ca. 7,7mm AD) AG einschl. Ventil VG5	Länge der ÜM: 10,5mm	G	ÜM-Schlauchtülle NW 5 kurz Gesamtlänge ca. 29mm	Y	HAD-38F-106
		Länge des AGs: 19,0mm		H	AG-Schlauchtülle NW 5 kurz Gesamtlänge ca. 41mm	Y



Bild E



Bild F



Bild G



Bild H



Komplette Schlauchleitungen mit den obigen Anschluss-Typen finden Sie auf den nächsten Seiten

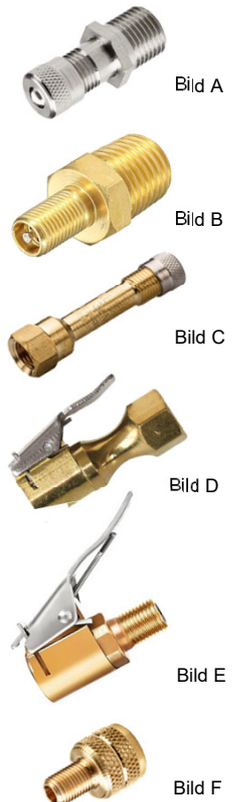
HAD-38 Schnellkupplungen hier "Reifenfüll-Schnellkupplungen & Zubehör"

Unser Lieferprogramm umfasst eine besonders großes Reifenfüll-Sortiment. Hierzu gehören unter anderem: Reifenfüller in Pistolenausführung, Anschlusskupplungen für VG8-Reifenventile (z.B. Quickstecker, Hebelstecker, Momentstecker), Ersatz-Ventileinsätze, Montagewerkzeuge, komplette Reifenfüllaggregate, sowie Fuß-Luftpumpen.

Anwendung: Tankstellen, Kfz-Werkstätten, Reifenservicestationen, uvm.
 Größen: für Reifenventile mit VG8-Gewinde (Gewinde AD ca. 7,7mm)
 Betriebsdruck max.: in der Regel 0 bis 12bar, in Ausnahmen 0 bis 25bar
 Temperatur max.: -10°C bis +30°C kurzzeitig bis +40°C
 Zusatzinfo: viele weitere Versionen sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar

Die Optik kann je nach Größe abweichen!

HAD-38G	Reifenfüllkupplungen und -ventile mit Gewindeanschluss					
Typ/Bauart	Gewinde Seite 1	Gewinde Seite 2	Gesamtlänge	sonstige Info	Bild	Ident Nr.
Ventil AG auf AG-Einschraub zöllig	AG- VG 8 Ventil Gewinde AG ca. 7,7mm	AG R 1/8"	ca. 25 mm	Material MS vernickelt Lieferung inkl. Schutzkappe auf VG8	A N	HAD-38G-101
	AG- VG 8 Ventil Gewinde AG ca. 7,7mm	AG R 1/4"	ca. 35 mm	Material MS blank Lieferung inkl. Schutzkappe auf VG8	B A	HAD-38G-102
Ventil AG auf Ventil IG	AG- VG 8 Ventil Gewinde AG ca. 7,7mm	IG- VG 8 Gewinde AG ca. 7,7mm	ca. 33 mm	Material MS blank Lieferung inkl. Schutzkappe auf VG8	C W	HAD-38G-103
Moment-Clip auf IG zöllig	Momentclip für VG 8	IG G 1/4"	ca. 41 mm	Material MS blank	D A	HAD-38G-104
Moment-Clip auf Ventil AG	Momentclip für VG 8	AG- VG 8 Gewinde AG ca. 7,7mm <u>ohne Ventil</u>	ca. 29 mm	Material MS blank	E A	HAD-38G-105
Adapter IG VG12 AG VG8	LKW Adapter VG12-VG 8	AG- VG 8 IG - VG12 <u>mit Ventil</u>	ca. 22 mm	Material MS blank	F A	HAD-38G-106



HAD-38H	Reifenfüll-Übergangsadapter auf Standard-Schnellkupplungen NW 7,2					
Typ/Bauart	Anschluss Seite 1	Anschluss Seite 2	Gesamtlänge	sonstige Info	Bild	Ident Nr.
Ventil AG auf SK-Muffe	AG - VG 8 Ventil Gewinde AG ca. 7,7mm	MS-Schnellkupplung NW 7,2 MUFFE	a.A.	Material MS blank Lieferung inkl. Schutzkappe auf VG8	G Y	HAD-38H-101
Ventil AG auf SK-Stecker	AG - VG 8 Ventil Gewinde AG ca. 7,7mm	MS-Schnellkupplung NW 7,2 STECKER	a.A.	Material MS blank Lieferung inkl. Schutzkappe auf VG8	H Y	HAD-38H-102
Momentkupplung auf SK-Stecker	Momentclip für VG 8	MS-Schnellkupplung NW 7,2 STECKER	a.A.	Material MS blank	K Y	HAD-38H-103



Weitere Übergangs-Adapter sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar

HAD-38 Schnellkupplungen hier "Reifenfüll-Schnellkupplungen & Zubehör"

Unser Lieferprogramm umfasst eine besonders großes Reifenfüll-Sortiment. Hierzu gehören unter anderem: Reifenfüller in Pistolenausführung, Anschlusskupplungen für VG8-Reifenventile (z.B. Quickstecker, Hebelstecker, Momentstecker), Ersatz-Ventileinsätze, Montagewerkzeuge, komplette Reifenfüllaggregate, sowie Fuß-Luftpumpen.

Anwendung: Tankstellen, Kfz-Werkstätten, Reifenservicestationen, uvm
 Größen: für Reifenventile mit VG8-Gewinde (Gewinde AD ca. 7,7mm)
 Betriebsdruck max.: in der Regel 0 bis 12bar, in Ausnahmen 0 bis 25bar
 Temperatur max.: -10°C bis +30°C kurzzeitig bis +40°C
 Zusatzinfo: viele weitere Versionen sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar

Die Optik kann je nach Größe abweichen!

HAD-38K Reifenfüll-Kleinteile und Werkzeug				
Typ/Bauart	Beschreibung	Bild	Anschlussgröße bzw. Zubehör	Ident Nr.
Reifenfüll-Doppelkolben-Pumpe	Doppelkolben-Fußluftpumpe für den universellen Einsatz in Werkstatt und Industrie. Betriebsfertig mit Manometer, Schlauch und Schlauchanschluss-Armatur	A	Reifenventil-H-Stecker VG 8	A HAD-38K-101
			Schnellkupplungs-Stecker NW 7,2	Y HAD-38K-102
Reifenfüll-adapter "Fahrrad-Blitz"	Steckbarer Übergangsnippel als Verbindung von Fahrrad-Blitzventilen auf KFZ-Hebelstecker, KFZ-Momentstecker oder KFZ-Momentstecker. Material MS vernickelt. Lieferung einschließlich Kette.	B	passend für Ventile mit AG - VG 8	E HAD-38K-103
Reifenfüll-set "Trio"	Praktisches 3-teiliges Reifenfüll-Zubehörsatz, bestehend aus: Fahrrad-Blitz-Adapter (s.o.), Schlauchboot-Übergangstecker und Ballnadel-Adapter	C	passend für Ventile mit AG - VG 8	E HAD-38K-104
Reifenfüll-werkzeug "Universal"	Universell einsetzbarer Reifenfüll-Ventileinsatz-Schraubendreher, passend für nahezu alle langen und kurzen Reifenfüllventileinsätzen mit Ventileinsatzgewinde "VG 5". Auch geeignet als Schlüsselkappenabdreher.	D	passend für Ventile mit AG - VG 8 kombiniert mit Ventileinsatz VG 5	K HAD-38K-105



Bild A



Bild B



Bild C



Bild D

HAD-38L Reifenfüll-Ventileinsätze mit Gewinde VG 5 gemäß TR-C1								
Gewinde* & Bauart	Öffnungsdruck ca.-Angabe	Länge	Temperatur min / max	Material & Farbcode	Anwendung	VE St.	Bild	Ident Nr. PRO Stück
VG5* kurz Typ K1	3,5 bar	16 mm	-60°C bis +200°C	MS vernick. rot/blau	PKW-LKW	100	E Y	HAD-38L-101
VG5* kurz Typ K2	5,5 bar	16 mm	-60°C bis +200°C	MS vernick. rot	PKW-LKW	100	F Y	HAD-38L-102
VG5* mittel Typ S1 Standardtype	3,0 bar	20 mm	-40°C bis +150°C	MS blank schwarz	PKW-LKW	100	G Y	HAD-38L-103
VG5* mittel Typ S2 Standardtype	3,0 bar	20 mm	-40°C bis +150°C	MS vernick. rot	PKW-LKW	100	H Y	HAD-38L-104
VG5* mittel Typ S3 Standardtype	3,0 bar	20 mm	-40°C bis +150°C	MS vernick. schwarz	PKW-LKW	100	K Y	HAD-38L-105
VG5* mittel Typ M4 Motorrad	>4,5 bar	20 mm	-60°C bis +200°C	MS blank rot	PKW-LKW-Motorrad	100	L Y	HAD-38L-106
VG5* mittel Typ M5 Motorrad	>4,5 bar	20 mm	-40°C bis +150°C	MS vernick. rot	PKW-LKW-Motorrad	100	M Y	HAD-38L-107
VG5* lang Typ L1	5,0 bar	33 mm	-40°C bis +150°C	MS vernick. schwarz	PKW-LKW	100	N Y	HAD-38L-108



Bild E



Bild F



Bild G



Bild H



Bild K



Bild L



Bild M



Bild N

* das Ventileinsatzgewinde VG 5 hat einen AD von ca.5,2mm & eine Steigung von 0,706mm - empfohlenes Anzugsmoment 0,25Nm



**Viele weitere Ventiltypen auf Anfrage z.B. :
 Fahrradventile (Blitzventile),
 Baumaschinen-Ventileinsätze mit VG8 - Gewinde, uvm**



HAD-38 Schnellkupplungen hier "Reifenfüll-Schnellkupplungen & Zubehör"

Unser Lieferprogramm umfasst eine besonders großes Reifenfüll-Sortiment. Hierzu gehören unter anderem: Reifenfüller in Pistolenausführung, Anschlusskupplungen für VG8-Reifenventile (z.B. Quickstecker, Hebelstecker, Momentstecker), Ersatz-Ventileinsätze, Montagewerkzeuge, komplette Reifenfüllaggregate, sowie Fuß-Luftpumpen.

Anwendung: Tankstellen, Kfz-Werkstätten, Reifenservicestationen, uvm
 Größen: für Reifenventile mit VG8-Gewinde (Gewinde AD ca. 7,7mm)
 Betriebsdruck max.: in der Regel 0 bis 10bar, in Ausnahmen bis 13bar
 Temperatur max.: -10°C bis +30°C kurzzeitig bis +40°C
 Zusatzinfo: viele weitere Versionen sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar

Die Optik kann je nach Größe abweichen!

HAD-38M Reifenfüll-Komplettaggregate für VG8-Ventile (PKW-LKW-Motorrad)				
Typ/Bauart	Beschreibung	Bild	Druckbereich & Temperatur	Ident Nr.
Reifenfüll- aggregat ungeeicht	Reifenfüll-Komplettaggregat* mit EWG-Zulassung. Manometer AD 160mm; Lufttank Inhalt 6 Liter. Überdrucksicher bis max. 13bar Zulassung als Druckgasbehälter. Dieses Aggregat ist EICHFÄHIG, aber im Auslieferungszustand aus Kostengründen noch ungeeicht!	A	Manometer- anzeige 0-10 bar -10°C bis +50°C	E HAD-38M-101
Reifenfüll- aggregat GEEICHT	Reifenfüll-Komplettaggregat* mit EWG-Zulassung. Manometer AD 160mm; Lufttank Inhalt 6 Liter. Überdrucksicher bis max. 13bar. Zulassung als Druckgasbehälter. Dieses Aggregat ist im Auslieferungszustand bereits GEEICHT!	A	Manometer- anzeige 0-10 bar -10°C bis +50°C	E HAD-38M-102



Bild A

* Wie nebenstehend abgebildet, einschließlich Füllschlauch und Füllglocke, aber OHNE Füllventil - letzteres bitte separat bestellen, s.u.

HAD-38N Original-Zubehör für Reifenfüll-Komplettaggregat HAD-38M				
Typ/Bauart	Beschreibung	Bild	Druckbereich	Ident Nr.
Füllventil	Dieses Füllventil (AG 1/2") ist zum Einsatz des Reifenfüllers als Anschluss an die Druckluftzuleitung erforderlich. Bitte unbedingt auf ausreichend stabile Befestigung achten.	B	0-10 bar	E HAD-38N-101
Füllglocke	Original-Ersatz-Füllglocke zum Reifenfüllaggregat. Das Aggregat wird "frei hängend" montiert. Ventil und Füllglocke öffnen sich durch das Eigengewicht des Aggregates.	C	0-10 bar	L HAD-38N-102
Schlauchset kpl.	Original-Schlauchset für den Reifenfüller. Bestehend aus 1m Schlauch, Griffstück einschließlich Betätigungs-Mechanismus sowie Reifenfüllrohr mit Tankstellenstecker.	D	0-10 bar	L HAD-38N-103



Bild B



Bild C



Bild D

HAD-38P Profi-Reifenfüllrohre gebogen mit Tankstellenstecker für VG8-Ventile					
Typ/Bauart	Beschreibung	Anschluss eingangsseitig	reine Schlauch- länge	Bild	Ident Nr.
Profil- Füllrohr- Stecker auf Schlauch	Reifenfüll-Schlauch-Set bestehend aus: Fertig verpreßter Schlauch einschl. Handstück, gebogenem Füllrohr & Tankstellenstecker	AG M 20x1 drehbar	ca. 0,5 m	E	L HAD-38P-101
	Reifenfüll-Schlauch-Set bestehend aus: Fertig verpreßter Schlauch einschl. Handstück, gebogenem Füllrohr & Tankstellenstecker	AG 1/4"zyl. starr	ca. 0,5 m	ähnlich E	Y HAD-38P-102
	Reifenfüll-Schlauch-Set bestehend aus: Fertig verpreßter Schlauch einschl. Handstück, gebogenem Füllrohr & Tankstellenstecker	AG 1/4"zyl. starr	ca. 1,0 m	ähnlich E	Y HAD-38P-103
Profi- Füllrohr- Stecker lose	Gebogenes Füllrohr mit Tankstellenstecker eingangsseitig mit Reifenfüllventil z.B. zum Anschluss von Moment- oder Hebelsteckern	Reifenfüllventil AG - VG8	entfällt	F	L HAD-38P-104
	Gebogenes Füllrohr mit Tankstellenstecker eingangsseitig mit Schlauchtülle z.B. zum Anschluss von Schlauchware	Schlauchtülle NW 6	entfällt	G	L HAD-38P-105



Bild E



Bild F

Bild G

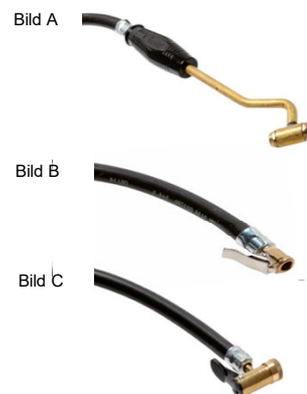
Die Optik kann je nach Größe abweichen!

HAD-38 Schnellkupplungen hier "Reifenfüll-Schnellkupplungen & Zubehör"

Unser Lieferprogramm umfasst eine besonders großes Reifenfüll-Sortiment. Hierzu gehören unter anderem: Reifenfüller in Pistolenausführung, Anschlusskupplungen für VG8-Reifenventile (z.B. Quickstecker, Hebelstecker, Momentstecker), Ersatz-Ventileinsätze, Montagewerkzeuge, komplette Reifenfüllaggregate, sowie Fuß-Luftpumpen.

Anwendung: Tankstellen, Kfz-Werkstätten, Reifenservicestationen, uvm
 Größen: für Reifenventile mit VG8-Gewinde (Gewinde AD ca. 7,7mm)
 Betriebsdruck max.: alle Schläuche für ca. 15bar BD
 Temperatur max.: -10°C bis +60°C kurzzeitig bis +70°C
 Zusatzinfo: viele weitere Versionen sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar

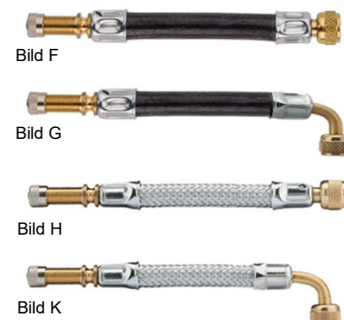
HAD-38Q Kurze Reifenfüll-Schläuche - für VG8-Ventile für Pistolen-Reifenfüllgeräte					
Typ/Bauart	Beschreibung	Anschluss eingangsseitig	Anschluss ausgangsseitig	Bild	Ident Nr.
kurzer Anschluss-Schlauch mit AG 1/4"	Reifenfüll-Schlauch-Set bestehend aus: Fertig verpreßter Schlauch mit Armaturen, Schlauchlänge ca. 0,5m	AG G 1/4" passend zu unseren Reifenfüll-Pistolen mit Manometer	Handstück mit gebogenem Füllrohr und Tankstellenstecker	A	L HAD-38Q-101
	Reifenfüll-Schlauch-Set bestehend aus: Fertig verpreßter Schlauch mit Armaturen, Schlauchlänge ca. 0,5m		Moment-Stecker	B	L HAD-38Q-102
	Reifenfüll-Schlauch-Set bestehend aus: Fertig verpreßter Schlauch mit Armaturen, Schlauchlänge ca. 0,5m		Hebel-Stecker	C	L HAD-38Q-103



HAD-38R Lange Reifenfüll-Schläuche in unterschiedlicher Ausführung					
Typ/Bauart	Beschreibung	Anschlüsse	Gesamtlänge ca.	Bild	Ident Nr.
Flügelmutter M16x1,5 auf Hebelstecker	Mit Quetschhülsen fertig verpreßter Reifenfüll-Schlauch aus Gummi, einschließlich Anschlussarmaturen	Flügel-Überwurfmutter M 16x1,5 auf Reifenfüll-Hebelstecker	6 Meter	D&E	L HAD-38R-101
			8 Meter		L HAD-38R-102
			10 Meter		L HAD-38R-103
			12 Meter		L HAD-38R-104
			16 Meter		L HAD-38R-105
Flügelmutter M16x1,5 auf Flügelmutter M16x1,5	Mit Quetschhülsen fertig verpreßter Reifenfüll-Schlauch aus Gummi, einschließlich Anschlussarmaturen	beiderseits: Flügel-Überwurfmutter M 16x1,5	6,5 Meter	ähnlich E	S HAD-38R-106
			8 Meter		S HAD-38R-107
			10 Meter		S HAD-38R-108
			12 Meter		S HAD-38R-109
			20 Meter		S HAD-38R-110
Festes Außengewinde G 1/4" auf Hebelstecker	Mit Quetschhülsen fertig verpreßter Reifenfüll-Schlauch aus Gummi, einschließlich Anschlussarmaturen	Messing Außengewinde AG 1/4" auf Reifenfüll-Hebelstecker	5 Meter	ähnlich E	Y HAD-38R-111
			8 Meter		Y HAD-38R-112
			10 Meter		Y HAD-38R-113
			12 Meter		Y HAD-38R-114
			20 Meter		Y HAD-38R-115



HAD-38S Reifenventil-Verlängerungsschläuche - für VG8-Ventile						
Typ/Bauart	Beschreibung	Anschluss Seite 1	Anschluss Seite 1	Gesamtlänge ca. **	Bild	Ident Nr.
Reifenventil-Verlängerungsschlauch	Glatter, schwarzer, hochwertiger Gummischlauch bis 20bar BD	AG - VG8 ca. 7,7mm AD gerade	ÜM - VG8 gerade	175 mm **	F	A HAD-38S-101
			ÜM - VG8 90°-Bogen	134 mm **	G	A HAD-38S-102
	Umflochtener, hochwertiger Gummischlauch bis 20bar BD	AG - VG8 ca. 7,7mm AD gerade	ÜM - VG8 gerade	124 mm **	H	A HAD-38S-103
			ÜM - VG8 90°-Bogen	150mm **	K	A HAD-38S-104



** Die oben aufgeführten Längen sind gängige Längen - Sie erhalten aber auch VIELE weitere Längen auf Anfrage!