

Adapterek

Csavarozható

Verlängerungsstück



Abb. 50 Verlängerungsstück

Typ	Gewinde innen	Gewinde außen	Sach-Nr.
RK 605	M 8 x 1	M 8 x 1 K	304-19437-1 ²⁾
	M 10 x 1	M 10 x 1 KC	304-19509-1 ²⁾
	M 10 x 1	R 1/8 KC	304-19230-1 ²⁾
	M 10 x 1	M 12 x 1 KC	712-12724-7 ²⁾
	G 1/8	M 8 x 1 KC	304-19167-1 ²⁾
Chromatiert	M 8 x 1	M 8 x 1,25 KC ³⁾	304-19548-1 ²⁾
	M 8 x 1	M 6 x 1 KAC	304-19787-1 ²⁾

²⁾ Abmessungen siehe Seite 103
³⁾ für Renault

Winkelverschraubung 90°



Abb. 51 Winkelverschraubung 90°

Gewinde innen	Gewinde außen	Sach-Nr.
M 8 x 1 C	M 8 x 1 K	432-24043-1
M 8 x 1 C	M 10 x 1 K	432-24052-1
G 1/8	R 1/8 K	432-70674-1



HINWEIS

Beim Eindrehen einer Einschraubverschraubung darauf achten, dass die Ausgangsbohrung der Winkelverschraubung nicht durch das Gewindestück der Einschraubverschraubung verschlossen wird.

Winkelverschraubung 45°



Abb. 52 Winkelverschraubung 45°

Gewinde innen	Gewinde außen	Sach-Nr.
M 8 x 1	M 8 x 1 K	432-24050-1
M 8 x 1	M 10 x 1 K	432-24051-1
G 1/8	R 1/8 K	432-70673-1
M 10 x 1	M 8 x 1 K	432-71483-1



HINWEIS

Beim Eindrehen einer Einschraubverschraubung darauf achten, dass die Ausgangsbohrung der Winkelverschraubung nicht durch das Gewindestück der Einschraubverschraubung verschlossen wird.

Schwenkverschraubung 90°



1100a96

Abb. 53 Schwenkverschraubung 90°

Typ	Leitungs-Ø	Sach-Nr.
SWV E4-LLG 1/8 AC	4 mm	223-13629-1 ¹⁾
SWV E4-LLM 10 x 1 C	4 mm	223-12480-8 ¹⁾
SWV E6-LLG 1/8 AC	6 mm	223-12479-9 ¹⁾
SWV E6-LLM 10 x 1 C	6 mm	223-12480-7 ¹⁾

¹⁾ Abmessungen siehe Seite 102

zeshallien

Gerades Drehgelenk



1101a96

Abb. 54 Gerades Drehgelenk

Typ	Sach-Nr.
1/8 i x 1/8 a NPT	223-12567-3



6001a02

HINWEIS

Nur für gelegentliche Drehbewegungen einsetzbar.

maximal zulässiger Druck 50 bar

Rechtwinkliges Drehgelenk



1102a96

Abb. 55 Rechtwinkliges Drehgelenk

Typ	Sach-Nr.
1/8 i x 1/8 a NPT	223-12567-1



6001a02

HINWEIS

Nur für gelegentliche Drehbewegungen einsetzbar.

maximal zulässiger Druck 50 bar

Einfachdrehgelenk, gerade

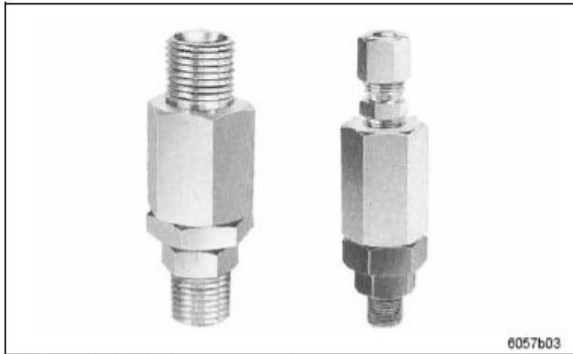


Abb. 56 Einfachdrehgelenk, gerade

Anschlussgewinde	Sach-Nr.
------------------	----------

G $\frac{1}{4}$ A x G $\frac{1}{4}$ A C	626-25721-2
G $\frac{1}{8}$ A x G $\frac{1}{4}$ A C	626-25720-2
G $\frac{1}{8}$ A x Rohr \varnothing 4 mm C	626-26696-2
G $\frac{1}{8}$ A x Rohr \varnothing 6 mm C	626-26697-2
G $\frac{1}{4}$ A x Rohr \varnothing 4 mm C	626-26698-2
G $\frac{1}{4}$ A x Rohr \varnothing 6 mm C	626-26699-2

maximal zulässige Drehzahl 80 U/min
 maximal zulässiger Druck 100 bar

Einfachdrehgelenk, Winkel 90°



Abb. 57 Einfachdrehgelenk, Winkel 90°

Anschlussgewinde	Sach-Nr.
------------------	----------

G $\frac{1}{4}$ A x G $\frac{1}{4}$ A C	626-25716-2
G $\frac{1}{4}$ A x G $\frac{1}{8}$ A C	626-25540-2
G $\frac{1}{8}$ A x Rohr \varnothing 4 mm C	626-26700-2
G $\frac{1}{8}$ A x Rohr \varnothing 6 mm C	626-25438-2
G $\frac{1}{4}$ A x Rohr \varnothing 4 mm C	626-26701-2
G $\frac{1}{4}$ A x Rohr \varnothing 6 mm C	626-25717-2

maximal zulässige Drehzahl 80 U/min
 maximal zulässiger Druck 100 bar

Gerade Verschraubung



Abb. 58 Gerade Verschraubung

Typ	Sach-Nr.
-----	----------

Normale Ausführung	
G4-LLC 4 mm	223-12531-8
G6-LLC 6 mm	223-12482-9 ¹⁾

Edelstahl	
G6-LL 6 mm	223-12454-7

¹⁾ Abmessungen siehe Seite 103

T-Verschraubung



Abb. 59 T-Verschraubung

Typ	Sach-Nr.	
Normale Ausführung		
T4-LLC	4 mm	223-12563-5
T6-LLC	6 mm	223-12484-9 ¹⁾
T6-LC	6 mm	223-12484-2
Edelstahl		
T6-L	6 mm	223-12455-7

¹⁾ Abmessungen siehe Seite 103

Gyorsatlakozós

Schottverschraubung, steckbar



Abb. 70 Schottverschraubung, steckbar

Typ	Innen-Gewinde	Sach-Nr.
Normale Ausführung		
SV 6590-6-S05	M 8 x 1	226-10214-2
SV 6590-6-S03	G 1/8	226-13755-7
Verstärkte Ausführung		
SVV 6590-6-S04	G 1/8	226-13755-8

HINWEIS

Alle Ausführungen sind in Verbindung mit einem Kegelschmiernippel auch als Nippelblock verwendbar (siehe Seite 82, Abb. 133).



8001a02

Zerk-Lock Verschraubung für Schmiernippelanschluss



Abb. 71 Zerk-Lock Verschraubung zur direkten Verbindung zwischen Druckkunststoffrohr und Schmiernippel

Benennung	Rohr-Ø	Sach-Nr.
Zerk-Lock Verschraubung bestehend aus: Zerk-Lock Adapter GEK C6510-6 1/8 NPTF-D99	6 mm	532-32385-1 270784 226-14111-6

Reduzierung

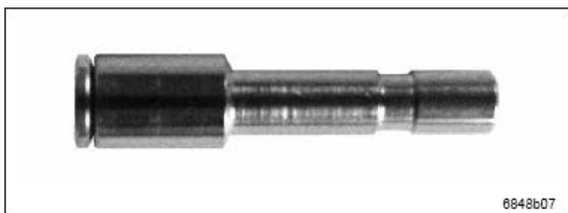


Abb. 72 Reduzierung 6800

Benennung	Rohr-Ø	Rohr-Ø	Sach-Nr.
Reduzierung 6800 3-4	3 mm	4 mm	226-10417-3
Reduzierung 6800 4-6	4 mm	6 mm	226-10417-2
Reduzierung 6800 4-8	4 mm	8 mm	226-10417-1

T-Stück



Abb. 73 T-Stück

Typ	Sach-Nr.
TS 6540-6-S01	226-14097-2 ¹⁾
TS 6540-8	226-14097-3

¹⁾ Abmessungen siehe Seite 105



HINWEIS

Nur für die Zusammenführung zweier Schmierstoffmengen verwenden. Geeignet für Druckkunststoffrohr (Ø 6 x 1,5 mm) von einem Unterverteiler zu einer Schmierstelle.

Leitungsverbinder



Abb. 74 Leitungsverbinder

Typ	Sach-Nr.
Normale Ausführung	
GS 6580-4 für Druckkunststoffrohr Ø 4 x 1 mm	226-13773-1
GS 6580-6-S01 für Druckkunststoffrohr Ø 6 x 1,5 mm	226-13773-3

Verstärkte Ausführung

GSV 6580-6-S02 226-13773-4
für Hochdruckschlauch (Ø 8,6 x 2,3 mm), mit Schlauchstutzen und Nut



HINWEIS

Zur Reparatur von Hochdruckschlauch und Druckkunststoffrohr verwenden.

Leitungsverbinder



Abb. 75 Leitungsverbinder

Typ	Sach-Nr.
D6 x 1,5 x 40 für Hochdruckschlauch (Ø 8,6 x 2,3 mm), mit Schlauchstutzen und Nut.	432-24280-1



HINWEIS

In Verbindung mit T-Stück 226-14097-4 einsetzbar.