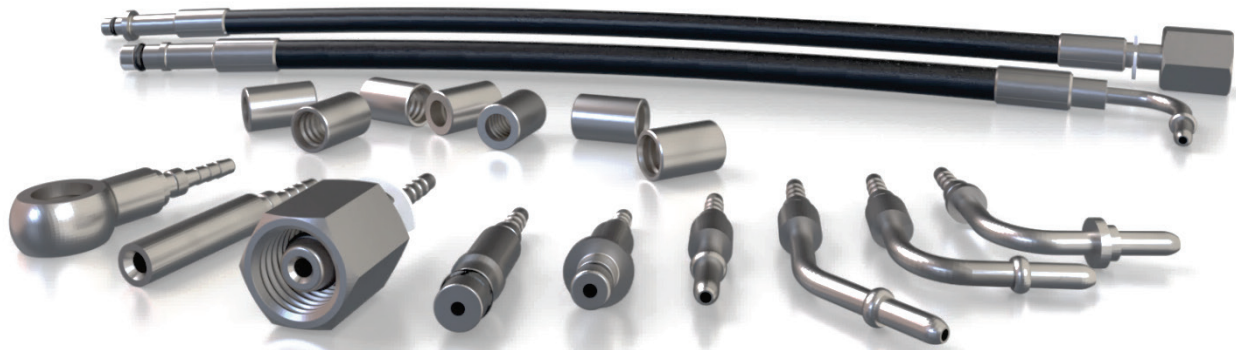




**Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen**

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.



**Inhaltsverzeichnis**

1. Schlauch .....	2
2. Pressnippel .....	3
3. Fassung .....	7
4. Zubehör .....	8
5. Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitungen .....	10
5.1 Bestellinformationen .....	10
5.1.1 Bestellbeispiel .....	10
5.2 Toleranzen für Schlauchleitungen nach DIN 20066 .....	10
5.3 Definition der Schnittlänge von Schlauchleitungen .....	10
5.4 Standardisierte Schlauchleitungs-Typen .....	11

Änderungen technischer Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



**Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen**

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

**1. Schlauch**

**Typ:** MKT6

**Beschreibung:** Thermoplast-Schlauch

**Innenschicht:** PA 12 mit Druckträger verklebt

**Druckträger:** Aramid-Faser

**Aussenschicht:** PA 6

**Temperaturbereich:** -40°C bis +100°C für Mineralöl als Hydraulikflüssigkeit

**Hinweis:** Bei Einwirkung von tieferen oder höheren Betriebstemperaturen kann sich die Lebensdauer verkürzen.



**Anmerkung:** Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

DN	ID mm	AD mm	PN <sup>2) 3)</sup> bar	Prüfdruck bar	Berstdruck bar	r <sup>4)</sup> mm	Gewicht kg/m	Baureihe	Armaturengruppe Fassung	Nippel	Bestell-Nr.
03	2,9	6,4	500	1200	> 2000	35	0,03	600	F30	NMT	<b>MKT6-03</b>

Druck-/Temperatur-Bauteilkurve $p_{rat} = f(t_{rat})$ , Anhaltswerte für den Schlauch					
DN 03	$t_{rat}$ [°C]	+20 bis +50		80	120 <sup>1)</sup>
	$p_{rat}$ [in % PN <sup>2) 3)</sup> ]	100		85	65

<sup>1)</sup> verkürzte Lebensdauer

<sup>2)</sup> PN =  $p_{rat20} = p_{rat}$  bei  $t_{rat} = 20^\circ\text{C}$

<sup>3)</sup> für dynamische Hydraulikbelastung; bei statischer Belastung können in Absprache mit dem Hersteller höhere Werte angesetzt werden

<sup>4)</sup> bei extremer dynamischer Druckbelastung, sehr häufiger Schlauchbiegung oder Temperaturen unter -20°C, empfehlen wir etwa 50 % bis 100 % höhere Werte



**Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen**

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

**2. Pressnippel**

**Typ:** NMT-A05 / DKOL

**Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp MKT6

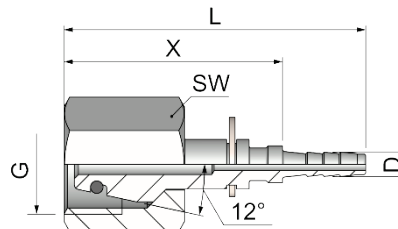
**Anschluß:** Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8434-1  
24°-Dichtkegel mit O-Ring  
Reihe L

**Einsatzbereich** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Dichtung:** NBR (Perbunan)

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



DN	RA	G	O-Ring	L	X	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
03	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	14	3,0	415	NMT-A05-05-03
03	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	17	3,0	400	NMT-A05-06-03
03	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	19	3,0	350	NMT-A05-08-03

**Typ:** NMT-J0 / RGN

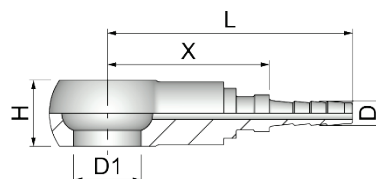
**Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp MKT6

**Anschluß:** Anschluss entsprechend Ringstutzen DIN 7642  
passend für Hohlschraube DIN 7643 (7623)

**Einsatzbereich** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



DN	D mm	D1 mm	L mm	X mm	PN bar	Bestell-Nr.
03	3,0	8	29,5	19,5	200	NMT-J0-08-03
03	3,0	10	31,5	21,5	200	NMT-J0-10-03

Änderungen technischer Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



**Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen**

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

**Typ:** NMT-K0 / BEL/BES

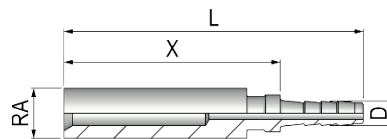
**Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp MKT6

**Anschluß:** Anschluss nach Werknorm Rohrstützen DIN 2353, Schneidring-Anschluss DIN EN ISO 8443-1 Reihe L

**Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



DN	RA	L mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
03	4	36,0	26,0	3,0	100	NMT-K0-03-03
03	6	36,0	26,0	3,0	630	NMT-K0-05-03
03	8	37,5	27,5	3,0	630	NMT-K0-06-03

Anmerkung: \* Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.

**Typ:** NMT-K4 / BEL/BES 45°

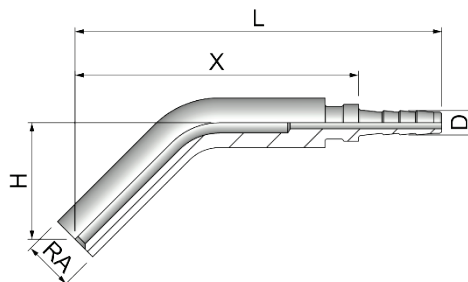
**Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp MKT6

**Anschluß:** Anschluss nach Werknorm Rohrstützen DIN 2353, Schneidring-Anschluss DIN EN ISO 8443-1 Reihe L

**Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



DN	RA	L mm	H mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
03	4	43,0	14,5	33,0	3,0	100	NMT-K4-03-03
03	6	44,0	16,5	34,0	3,0	630	NMT-K4-05-03
03	8	52,0	20,0	42,0	3,0	630	NMT-K4-06-03

Anmerkung: \* Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.



**Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen**

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

**Typ:** NMT-K8 / BEL/BES 90°

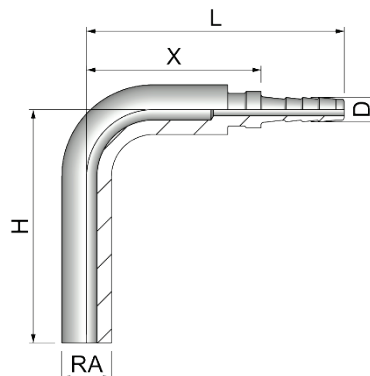
**Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp MKT6

**Anschluß:** Anschluss nach Werknorm Rohrstützen DIN 2353, Schneidring-Anschluss DIN EN ISO 8443-1 Reihe L

**Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



DN	RA	L mm	H mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
03	4	33,0	25,5	23,0	3,0	100	NMT-K8-03-03
03	6	32,0	28,0	22,0	3,0	630	NMT-K8-05-03
03	8	41,0	37,0	31,0	3,0	630	NMT-K8-06-03

Anmerkung: \* Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.

**Typ:** NMT-MCAB1

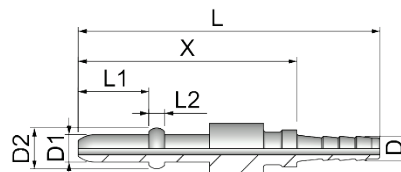
**Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp MKT6

**Anschluß:** Steckanschluß

**Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



DN	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	X mm	PN bar	Bestell-Nr.
03	3,0	3,3	4,9	36,3	8,5	1,9	26,3	400	NMT-MCAB1-03

**Typ:** NMT-MCAB2 / 45°

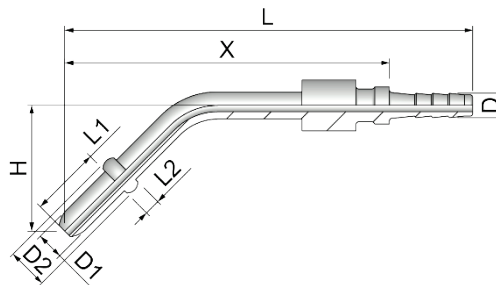
**Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp MKT6

**Anschluß:** Steckanschluß

**Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



DN	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	X mm	PN bar	Bestell-Nr.
03	3,0	3,3	4,9	47,8	8,5	1,9	18,0	37,8	400	NMT-MCAB2-03

Änderungen technischer Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



**Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen**

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

**Typ:** NMT-MCAB3 / 90°

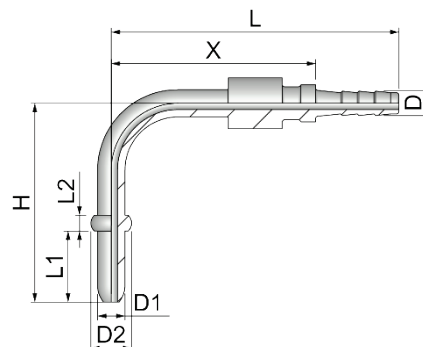
**Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp MKT6

**Anschluß:** Steckanschluß

**Einsatzbereich** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



DN	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	X mm	PN bar	Bestell-Nr.
03	3,0	3,3	4,9	34,5	8,5	1,9	23,8	24,5	400	NMT-MCAB3-03

**Typ:** NMT-P306A

**Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp MKT6

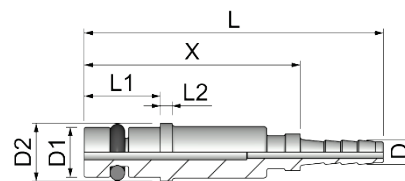
**Anschluß:** Steckanschluß

**Einsatzbereich** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Dichtung:** NBR (Perbunan)

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



DN	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	X mm	O-Ring	PN bar	Bestell-Nr.
03	3,0	6,0	7,0	36,0	9,1	1,4	26,0	3,17 x 1,78	400	NMT-P306A-03

**Typ:** NMT-P306B

**Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp MKT6

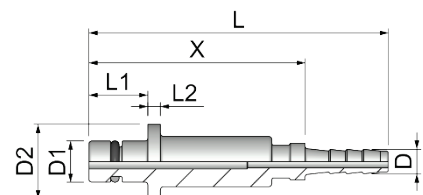
**Anschluß:** Steckanschluß

**Einsatzbereich** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Dichtung:** NBR (Perbunan)

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



DN	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	X mm	O-Ring	PN bar	Bestell-Nr.
03	3,0	5,0	9,0	36,0	7,1	1,5	26,0	3,3 x 1,0	400	NMT-P306B-03

Änderungen technischer Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



## Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

**Typ:** NMT-RMEG3 / 90°

**Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp MKT6

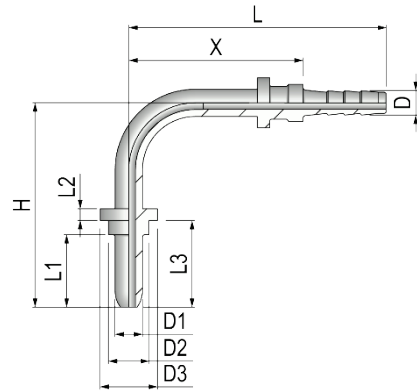
**Anschluß:** Steckanschluß

**Einsatzbereich** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Dichtung:** NBR (Perbunan)

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



DN	D mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	X mm	PN bar	Bestell-Nr.
03	3,0	3,3	4,9	7,0	31,5	8,7	1,4	10,4	24,5	21,5	400	NMT-RMEG3-03

### 3. Fassung

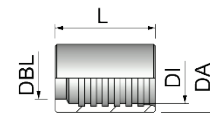
**Typ:** F30

**Beschreibung:** Pressfassung passend zu Schlauchtyp MKT6

**Einsatzbereich** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Schlauchtyp	DN	DA mm	DI mm	L mm	DBL mm	Bestell-Nr.
MKT6	03	9,0	6,6	14,0	5,0	F301-P-03



**Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen**

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

**4. Zubehör**

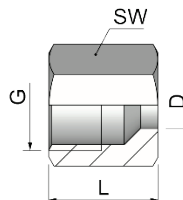
**Typ: 81**

**Beschreibung:** Überwurfmutter DIN EN ISO 8434-1 (vormals DIN 3870 A)

**Einsatzbereich** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



RA	Reihe	G	D mm	L mm	SW mm	PN bar	PN <sup>1)</sup> bar	Bestell-Nr.
4	LL	8 x 1	4,0	11,0	10	100	-	<b>81-4LL</b>
6	LL	10 x 1	6,0	11,5	12	100	-	<b>81-6LL</b>
8	LL	12 x 1	8,0	12,0	14	100	-	<b>81-8LL</b>
6	L	12 x 1,5	6,0	14,5	14	250	415	<b>81-6L</b>
8	L	14 x 1,5	8,0	14,5	17	250	400	<b>81-8L</b>
6	S	14 x 1,5	6,0	16,5	17	630	-	<b>81-6S</b>
8	S	16 x 1,5	8,0	16,5	19	630	-	<b>81-8S</b>

Anmerkung: <sup>1)</sup> Erhöhte Nenndrücke PN nach DIN 20066.

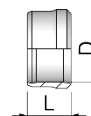
**Typ: 88**

**Beschreibung:** Schneidring DIN EN ISO 8434-1

**Einsatzbereich** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
Druckmeß- und Steuerungstechnik

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



RA	Reihe	D mm	L mm	PN bar	Bestell-Nr.
4	LL	4,0	6	100	<b>88-4LL</b>
6	LL	6,0	7,0	100	<b>88-6LL</b>
8	LL	8,0	7,0	100	<b>88-8LL</b>
6	L	6,0	9,5	315	<b>88-6LS</b>
8	L	8,0	9,5	315	<b>88-8LS</b>
6	S	6,0	9,5	630	<b>88-6LS</b>
8	S	8,0	9,5	630	<b>88-8LS</b>

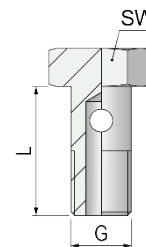
Änderungen technischer Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



**Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen**

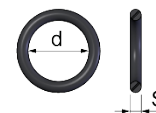
Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

**Typ:** HS  
**Beschreibung:** Hohlschraube  
**Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
 Druckmeß- und Steuerungstechnik  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



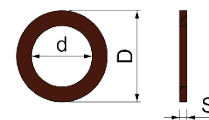
D mm	G	L mm	SW mm	Bestell-Nr.
8	M 8x1,0	17,0	12	HS 8
10	M 10x1,0	19,0	14	HS 10
10	G 1/8	19,0	14	HS 1/8

**Typ:** DO  
**Beschreibung:** O-Ring  
**Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
 Druckmeß- und Steuerungstechnik  
**Werkstoff:** NBR (Perbunan)  
**Temperaturbereich:** -25°C bis +120°C



Pressnippel	RA	Reihe	G	d mm	S mm	Bestell-Nr.
	6	L	M12 x 1,5	4,0	1,5	DO400-150N
NMT-A05-06-03	8	L	M14 x 1,5	6,0	1,5	DO600-150N
NMT-A05-08-03	10	L	M16 x 1,5	8,0	1,5	DO800-150N
NMT-P306A-03	-	-	-	3,17	1,78	DO317-178N
NMT-P306B-03	-	-	-	3,3	1,0	DO330-100N

**Typ:** DRA  
**Beschreibung:** Dichtring  
**Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Fahrzeugtechnik  
 Druckmeß- und Steuerungstechnik  
**Werkstoff:** Kupfer  
**Temperaturbereich:** -25°C bis +120°C



D mm	d mm	S mm	Bestell-Nr.
12,0	8,0	1,0	DRA80-120-10C
14,0	10,0	1,0	DRA100-140-10C
14,0	9,8	1,0	DRA98-140-10C

Änderungen technischer Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



## Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

### 5. Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitungen

#### 5.1 Bestellinformationen

Wir konfektionieren Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitungen:

- einzeln
- nach Mustern
- nach Maß
- aus bei uns auf Lager liegenden Schläuchen und Schlaucharmaturen

Sie können uns die zu ersetzende Schlauchleitung als Muster zusenden oder wählen den passenden Schlauchleitungs-Typ aus Kapitel 5.4. Stellen Sie fest, in welche der drei Längenbereiche die gewünschte Schlauchleitung fällt und ermitteln so die Bestell-Nummer. Ergänzend zur Bestell-Nummer teilen Sie uns die gewünschte Länge der Schlauchleitung mit.

Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitungen über 3000 mm Länge oder nicht standardisierte Schlauchleitungs-Typen können auf Wunsch angefertigt werden.

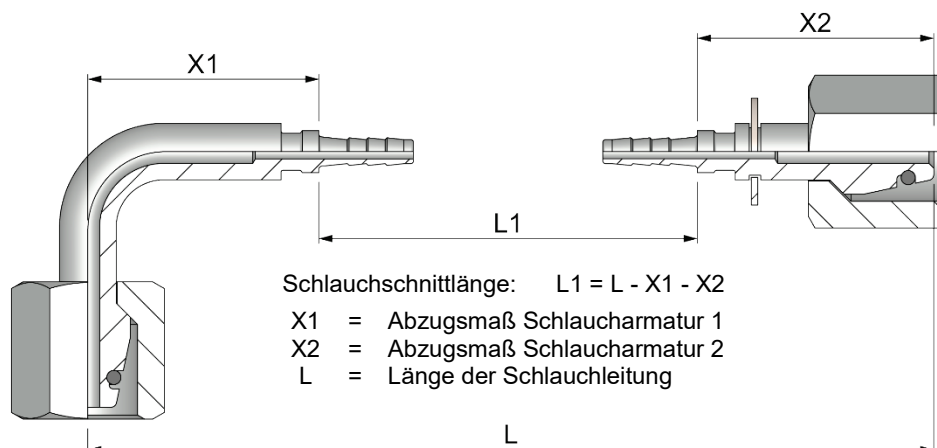
#### 5.1.1 Bestellbeispiel

- Anforderung an Schlauchleitung: Typ CA12, erforderliche Länge 1250 mm
- Auswahl Längenbereich: 1001 bis 2000 mm
- Angaben in der Bestellung: Bestell-Nr. CA12-02000, Länge 1250 mm

#### 5.2 Toleranzen für Schlauchleitungen nach DIN 20066

Länge L	Toleranz
bis 630 mm	+ 7 mm - 3 mm
über 630 bis 1250 mm	+ 12 mm - 4 mm
über 1250 bis 2500 mm	+ 20 mm - 6 mm
über 2500 bis 8000 mm	+ 1,5 % - 0,5 %
über 8000 mm	+ 3 % - 1 %
zulässige Verdrehwinkelabweichung	± 5°

#### 5.3 Definition der Schnittlänge von Schlauchleitungen



Änderungen technischer Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



**Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen**

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

**5.4 Standardisierte Schlauchleitungs-Typen**



Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA01  
Anschlüsse: Typ A05, RA 6/Typ A05, RA 6

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA01-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA01-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA01-03000**



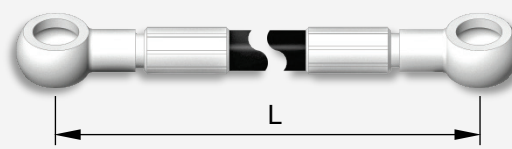
Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA15  
Anschlüsse: Typ A05, RA 6/Typ P306B

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA15-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA15-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA15-03000**



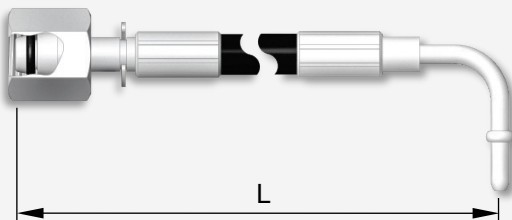
Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA11  
Anschlüsse: Typ A05, RA 6/Typ MCAB1

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA11-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA11-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA11-03000**



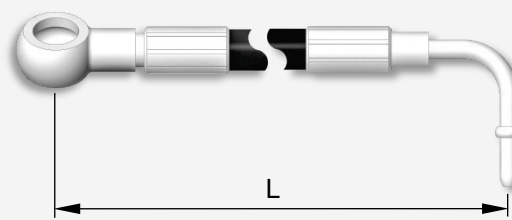
Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA21  
Anschlüsse: Typ J0, Ø 8/Typ J0, Ø 8

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA21-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA21-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA21-03000**



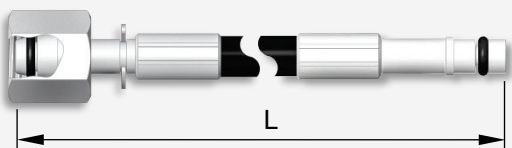
Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA12  
Anschlüsse: Typ A05, RA 6/Typ MCAB3

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA12-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA12-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA12-03000**



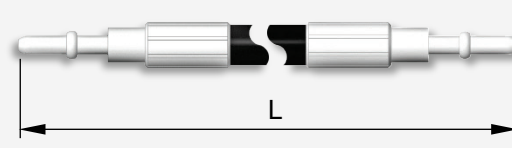
Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA22  
Anschlüsse: Typ J0, Ø 8/Typ MCAB3

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA22-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA22-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA22-03000**



Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA14  
Anschlüsse: Typ A05, RA 6/Typ P306A

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA14-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA14-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA14-03000**



Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA31  
Anschlüsse: Typ MCAB1/Typ MCAB1

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA31-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA31-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA31-03000**

Änderungen technischer Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



**Cabrio-Verdeck Hydraulik-Anschlüsse und -Schlauchleitungen**

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.



Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA32  
Anschlüsse: Typ MCAB1/Typ MCAB2

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA32-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA32-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA32-03000**



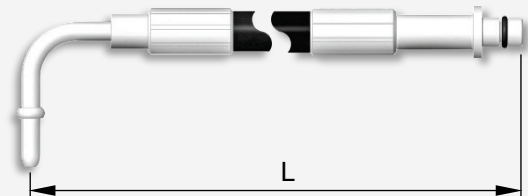
Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA36  
Anschlüsse: Typ MCAB3/Typ P306A

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA36-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA36-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA36-03000**



Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA33  
Anschlüsse: Typ MCAB2/Typ MCAB2

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA33-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA33-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA33-03000**



Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA37  
Anschlüsse: Typ MCAB3/Typ P306B

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA37-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA37-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA37-03000**



Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA34  
Anschlüsse: Typ MCAB3/Typ MCAB1

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA34-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA34-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA34-03000**



Cabrio-Verdeck Hydraulik-Schlauchleitung Typ CA35  
Anschlüsse: Typ MCAB3/Typ MCAB3

- Länge (L): bis 1000 mm **Bestell-Nr.: CA35-01000**
- Länge (L): 1001 bis 2000 mm **Bestell-Nr.: CA35-02000**
- Länge (L): 2001 bis 3000 mm **Bestell-Nr.: CA35-03000**

Änderungen technischer Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.