



Varioflexleitungen mit TÜV



Längenübersicht Stahlflexleitungen transparent

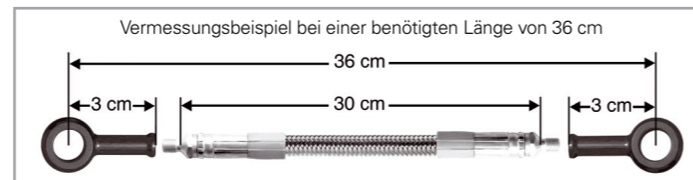
Länge	Best.Nr.	Länge	Best.Nr.
25 CM	10047700	72 CM	10047721
27 CM	10047701	75 CM	10047722
29 CM	10047702	78 CM	10047723
31 CM	10047703	81 CM	10047724
33 CM	10047704	84 CM	10047725
35 CM	10047705	87 CM	10047726
37 CM	10047706	90 CM	10047727
39 CM	10047707	93 CM	10047728
41 CM	10047708	96 CM	10047729
43 CM	10047709	99 CM	10047730
45 CM	10047710	102 CM	10047731
47 CM	10047711	105 CM	10047732
49 CM	10047712	108 CM	10047733
51 CM	10047713	110 CM	10047734
53 CM	10047714	113 CM	10047735
55 CM	10047715	115 CM	10047736
57 CM	10047716	118 CM	10047737
60 CM	10047717	120 CM	10047738
63 CM	10047718	123 CM	10047739
66 CM	10047719	126 CM	10047740
69 CM	10047720		

Für die Bremsleitung wählen Sie die passende Best.Nr. aus der Längenübersicht. Danach benötigen Sie die beiden Anschlüsse, bitte Farbcode beachten. Die aufgeführten Hohlsschrauben können alternativ zu den Original Hohlsschrauben verwendet werden. Bitte auch hier den Farbcode wählen und auf die Anschlüsse abstimmen. Bei jedem Wechsel Ihrer Bremsleitung sind neue Aluminium Dichtringe zu verwenden.



Längenübersicht Stahlflexleitungen schwarz

Länge	Best.Nr.	Länge	Best.Nr.
25 CM	10047550	72 CM	10047571
27 CM	10047551	75 CM	10047572
29 CM	10047552	78 CM	10047573
31 CM	10047553	81 CM	10047574
33 CM	10047554	84 CM	10047575
35 CM	10047555	87 CM	10047576
37 CM	10047556	90 CM	10047577
39 CM	10047557	93 CM	10047578
41 CM	10047558	96 CM	10047579
43 CM	10047559	99 CM	10047580
45 CM	10047560	102 CM	10047581
47 CM	10047561	105 CM	10047582
49 CM	10047562	108 CM	10047583
51 CM	10047563	110 CM	10047584
53 CM	10047564	113 CM	10047585
55 CM	10047565	115 CM	10047586
57 CM	10047566	118 CM	10047587
60 CM	10047567	120 CM	10047588
63 CM	10047568	123 CM	10047589
66 CM	10047569	126 CM	10047590
69 CM	10047570		



Hohlsschrauben

ABBILDUNG (BSP)	BESTELL-NR.	FARBCODES	GEWINDE
	10018130 10047741 10047742	Titan Schwarz Silber	M10 x 1,25
	10018131 10047743 10047744	Titan Schwarz Silber	M10 x 1,0 Brembo
	10018132 10047745 10047746	Titan Schwarz Silber	M10 x 1,0
	10047758	Stahl	3/8" UNF
	10047759	Stahl	7/16" UNF
	10018133 10047747 10047748	Titan Schwarz Silber	M10 x 1,25
	10018134 10047749 10047750	Titan Schwarz Silber	M10 x 1,0 Brembo
	10018135 10047751 10047752	Titan Schwarz Silber	M10 x 1,0

Alle Rechte vorbehalten. TRW übernimmt keine Haftung für Schreibfehler.

ZF Friedrichshafen AG
 ZF Aftermarket

Tel. +49 2631 912 0
 info.zf-aftermarket@zf.com
 trwaftermarket.com

Ihre Louis-Filiale:



Varioflexleitungen mit TÜV-Teilegutachten

**VERPRESSTE STAHLFLEXBREMS-/ KUPPLUNGSLEITUNGEN
MIT EINSCHRAUBBAREN ANSCHLÜSSEN ZUM INDIVIDUELLEN
UND SCHNELLEN ZUSAMMENBAU**

- » einschraubbare Anschlüsse aus hochfestem Aluminium in drei verschiedenen Farben
- » Leitungen transparent oder schwarz ummantelt
- » Teflon-Innenseele, außen vierfadiges Stahlgewebe
- » deutliche Verbesserung des Druckpunktes
- » längeres Wechselintervall der Bremsflüssigkeit möglich
- » Langzeitgarantie auf Material und Verarbeitung
- » TRW Stahlflexleitungen sind wartungsfrei und altern nicht – Gummileitungen müssen alle 5 Jahre ersetzt werden
- » mit TÜV-Teilegutachten (die Leitung muss nach der Montage in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden)



Zur Komplettierung der Bremsleitung hier die Varioflex Anschlüsse separat bestellen.

Best.Nr. 10047770 A
10047771 S
10047772 T

Best.Nr. 10047782 A
10047783 S
10047784 T

Best.Nr. 10047792 E
M10x1.25

Best.Nr. 10047757 E
3/8-24 UNF

Best.Nr. 10047753 E

Best.Nr. 10047773 A
10047774 S
10047775 T

Best.Nr. 10047788 A
10047789 S
10047790 T

Best.Nr. 10047904 T

Dichtringe:

Best.Nr. 10004489
(Ø 10 mm, 20 Stück)

Best.Nr. 10003074
(Ø 10 mm, 10 Stück)

Best.Nr. 10047776 A
10047777 S
10047778 T

Best.Nr. 10047763 A
10047764 S
10047765 T
M10x1.00

Best.Nr. 10047785 A
10047786 S
10047787 T

Best.Nr. 10047779 A
10047780 S
10047781 T

Best.Nr. 10047766 A
10047767 S
10047768 T
M10x1.00

Best.Nr. 10047755 E
M10x1.00

Bitte gewünschte Farbe auswählen:

A	C	E	S	T
Silber	Stahl	Edelstahl	Schwarz	Titan

Alle Anschlüsse um 360° verdrehbar