

Ventile für Motorräder und Roller

TR412

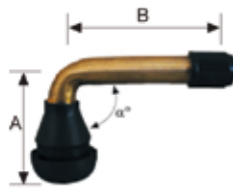
Snap-in
Für Industriefahrzeuge, Rallyefahrzeuge und Motorräder.



ETRTO V2.03.6
Artikel Nr. 01050100
Ventilloch .453" / 11.3 mm

Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	TRVC8	02020100

Teile Nr.	TR412L	BLV407
Artikel Nr.	01050400	01051000
A	32.5	31
B	30	45
α°	90	90
Einsatz	TRC1-HT	TRC1-HT
Kappe	TRVC8	TRVC8



TR438

Snap-in Ventil

Artikel Nr. 01050600
Ventilloch 8.8 mm

Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	TRVC8	02020100



BLV401

Snap-in Ventil für Roller

Artikel Nr. 01050500
Ventilloch 8.8 mm

Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	TRVC8	02020100

TR430A

Clamp-in Metallventil

Artikel Nr. 01050700
Ventilloch .327" - .339" / 8.3 - 8.6 mm
Oberfläche vernickelt



Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Dichtung	TRRG59	02030800
U-Scheibe	TRRW12	02050300
Mutter	TRHN2	02040300
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	TRVC3	02020400



TR435

Clamp-in Metallventil

Artikel Nr. 01050800
Ventilloch .453" / 11.3 mm
Oberfläche vernickelt

Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Dichtung	TRRG54	02030700
U-Scheibe	TRRW8	02050102
Mutter	TRHN4	02040400
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	TRVC3-S	02020500

Empfohlenes Drehmoment bei der Montage der Clamp-in Metallventile: 25 - 45inch-pounds / 3-5Nm

BLV424

Hochleistungsventile für Motorräder.

Ventilloch 8.3mm

Teile	Artikel Nr.
U-Scheibe	V9.11.8
Mutter	BLHN47
Einsatz	TRC1-HT
Kappe	TRVC3-S



TR412C

Snap-in Ventil mit normaler Chromhülse und -kappe

Artikel Nr. 01050300
Ventilloch .453" / 11.3 mm

Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	BLVC12	02021200
Hülse	412CS	02062100



TR412C-L

Snap-in Ventil mit langer Chromhülse und -kappe.

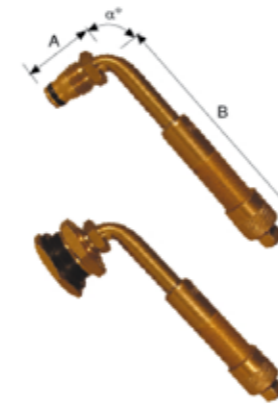
Artikel Nr. 01050200
Ventilloch .453" / 11.3 mm

Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	BLVC12	02021200
Hülse	412CS-L	02062200

EM-Ventile

EM-Ventile für Erdbewegungsmaschinen.

Bei effektiven Längen von mehr als 6" / 152mm werden 2 Kontermuttern mitgeliefert.

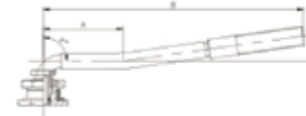


Einfach gebogener Typ

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilkörper	ETRTO	Artikel Nr.	A	B	α°
1	TRJ650-03	01060200	TRJ650-02	V5.04.1	01060100	27	79	80
2	TRJ651-03	01060400	TRJ651-02	V5.04.2	01060300	32	119	90
3	TRJ652-03	01060600	TRJ652-02	-	01060500	27	140	86
4	TRJ653-03	01060800	TRJ653-02	-	01060700	27	64	80
5	TRJ654-03	01061000	TRJ654-02	-	01060900	27	79	60
6	TRJ655-03	01061200	TRJ655-02	-	01061100	27	79	74
7	TRJ656-03	01061400	TRJ656-02	-	01061300	67	94	90
8	TRJ657-03	01061600	TRJ657-02	-	01061500	27	102	80
9	TRJ658-03	01061800	TRJ658-02	-	01061700	27	140	80
10	TRJ659-03	01062000	TRJ659-02	-	01061900	48	89	90
11	TRJ660-03	01062200	TRJ660-02	-	01062100	48	222	90
12	TRJ669-03	01062400	TRJ669-02	-	01062300	27	64	90

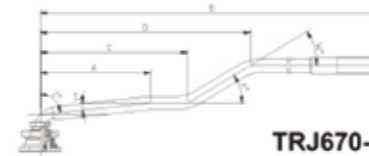
Doppelt gebogener Typ

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilkörper	Artikel Nr.	A	B	x°	y°
1	TRJ661-03	01062900	TRJ661-02	01062800	48	114	82	8
2	TRJ664-03	01063100	TRJ664-02	01063000	102	222	90	13
3	TRJ667-03	01063300	TRJ667-02	01063200	76	191	90	11



Dreifach und vierfach gebogener Typ

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilkörper	Artikel Nr.	A	C	D	B	z°	y°	x°	w°
1	TRJ662-03	01063500	TRJ662-02	01063400	-	114	149	356	90	-	20	20
2	TRJ663-03	01063700	TRJ663-02	01063600	-	51	152	635	90	-	8	8
3	TRJ665-03	01063900	TRJ665-02	01063800	-	51	151	813	90	-	13	13
4	TRJ666-03	01064100	TRJ666-02	01064000	83	111	158	511	84	6	31	31



TRJ670-03

Gerader Typ

Artikel Nr.	01062600
Ventilloch	.812" / 20.5 mm
Ventilkörper	TRJ670-02 ETRTO V5.03.1 01062500
Ventilfuß	TRSP2 01066000
O-Ring	TRRG66 02033200
Einsatz	TRC2 02012100 TRVC7 02023200
Kappe	



Ventilloch	Ventilfuß	O-Ring	Einsatz	Kappe
.812" / 20.5 mm	TRSP2 01066000	TRRG66 02033200	TRC2 02012100	TRVC7 02023200

TRSP2

ETRTO V5.10.1
EM-Ventilfuß
Empfohlenes Drehmoment bei Montage:
175-200 inch-pounds / 20-23Nm



Artikel Nr.	01066000
Ventilloch	.812" / 20.5 mm
Dichtung	TRRG22 02030400 TRHN15 02040600
Mutter	