

KRAFTRAD VENTILE



Die Welt der Ventile hat viele Formen. Entdecken Sie das ALLIGATOR Angebot an Kraftrad-Ventilen.

INHALT

Ventilloch 8,3	96
Ventilloch 11,3	98

Ventilloch 8,3 + 0,3 mm



9-447413 9-447513 9-511992 9-511003 9-511993

Messingventile

Art.-Nr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Anzugsdrehmoment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-447413			25	11	7 - 10	20		CuZn	Ni	
9-511992			26	11	5 - 7	20		CuZn	Ni	
9-511003			33	10	3 - 5	20		CuZn	Ni	
9-447513	430eq	V1.10.1	34	11	7 - 10	20		CuZn	Ni	
9-511993			39	11	5 - 7	20		CuZn	Ni	

Maximaler Arbeitsdruck: 14 bar



9-447500 9-447505

Aluminiumventile

Art.-Nr.	ETRTO-Nr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Biegewinkel (°)	Anzugsdrehmoment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-447500	V1.10.2	24	12	80	7 - 10	20		Al	Elox	
9-447505	V1.10.2	24	12	80	7 - 10	20		Al	Elox	

Maximaler Arbeitsdruck: 14 bar
Nur mit vernickeltem Ventileinsatz verwenden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden!



9-410503 9-440003

Schlauchventile - gerade

Art.-Nr.	TR-Nr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-410503	4EQ	33,5	10	20		CuZn	Ni	
9-440003		43	10	20		CuZn	Ni	

Maximaler Arbeitsdruck: 7 bar



Schlauchventil - 70°

Art.-Nr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Biegewinkel (°)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-446013	41,5	10	70	20		CuZn	Ni	

Maximaler Arbeitsdruck: 7 bar



Ersatzteil für 9-440003 und 9-446013

Art.-Nr.	Bezeichnung	Material	Oberfläche
9-321800	Ersatzteil für Schlauchventile	CuZn	Ni

Ventilloch 11,3 + 0,4 mm



Messingventile für Roller

Art.-Nr.	Biegewinkel (°)	Anzugsdrehmoment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-520944	90	7 - 10	100		CuZn	-	

Maximaler Arbeitsdruck: 4,5 bar
Maximale Höchstgeschwindigkeit: 80 km/h



9-447512



9-447515

Aluminiumventile

Art.-Nr.	ETRTO-Nr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Biegewinkel (°)	Anzugsdrehmoment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-447512	V2.03.15	25	14	80	3 - 5	20		Al	Elox	
9-447515	V2.03.15	25	14	80	3 - 5	20		Al	Elox	

Maximaler Arbeitsdruck: 14 bar
Nur mit vernickeltem Ventileinsatz verwenden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden!



9-521515

9-521545

Messingventile für Motorräder

Art.-Nr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Länge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-521515	412	V2.03.06	33	100		CuZn	-	
9-521527	412 unmontiert	V2.03.06	33	100		CuZn	-	
9-521545	412	V2.03.06	33	100		CuZn	-	

Maximaler Arbeitsdruck: 4,5 bar



Schlauchventile

Art.-Nr.	TR-Nr.	Länge (mm)	Biegewinkel (°)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-445011	88	38	90	20		CuZn	-	

Maximaler Arbeitsdruck: 7 bar