



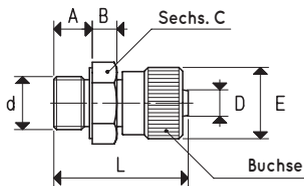
ANSCHLÜSSE UND KAPPEN

Die auf dieser Seite dargestellten und beschriebenen Anschlüsse eignen sich besonders für den Anschluss von Sauggreiferhalter an ihre Verteiler und in allen Fällen, in denen ein Anschluss an Vakuumquellen mittels glatter flexibler Schläuche mit Innendurchmessern von 4, 6 und 9 mm, dem im Vakuumbereich maximal zulässigen Wert, ohne innere Verstärkung erforderlich ist.

Diese Formstücke sind halbschnell, d.h. die Befestigung des Rohres erfolgt durch manuelles Einschrauben einer Rändelhülse ohne Schlüssel.

Die Gewindeanschlüsse sind je nach Bedarf Außen- oder Innengewinde; das Sortiment wird durch L- und T-Verschraubungen ergänzt, die weitere Anpassungen an den Anschlüssen und den Verschlussstopfen, komplett mit dichtenden O-Ringen, anbieten können.

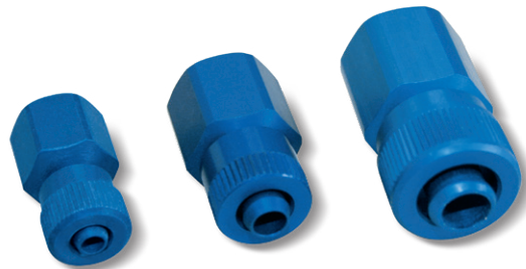
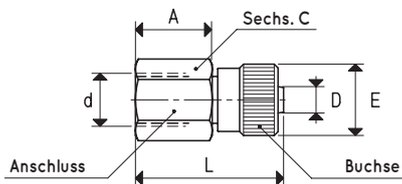
Die Anschlüsse werden in praktischen Packungen zu 10 oder 50 Stück verkauft und werden komplett mit ihren Nylondichtungen geliefert.



INNENGEWINDEANSCHLUSS

Art.	d Ø	A	B	C	D Ø Rohr innen	E Ø	L	Material Anschluss	Material Buchse	Gewicht g
RM M5	M5	5.0	3.5	10	4	10	19.5	tropenfestes Eisen	eloxiertes Aluminium	6
RM 1/8"	G1/8"	7.0	4.5	14	4	13	24.5	eloxiertes Aluminium	eloxiertes Aluminium	6
RM 1/4"	G1/4"	8.5	5.0	17	6	15	27.0	eloxiertes Aluminium	eloxiertes Aluminium	10
RM 3/8"	G3/8"	10.5	5.0	19	9	20	32.5	eloxiertes Aluminium	eloxiertes Aluminium	18

6



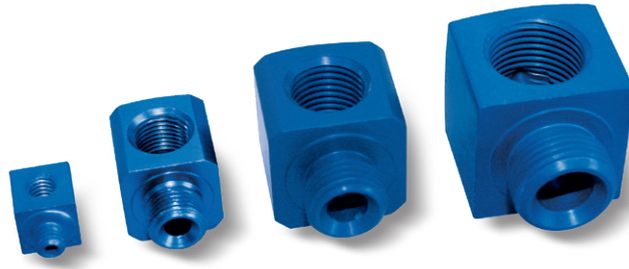
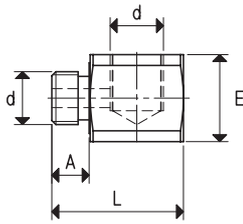
AUSSENGEWINDEANSCHLUSS

Art.	d Ø	A	C	D Ø Rohr innen	E Ø	L	Material Anschluss	Material Buchse	Gewicht g
RF 1/8"	G1/8"	14	14	4	13	27.0	eloxiertes Aluminium	eloxiertes Aluminium	8
RF 1/4"	G1/4"	16	17	6	15	30.0	eloxiertes Aluminium	eloxiertes Aluminium	12
RF 3/8"	G3/8"	20	19	9	20	32.5	eloxiertes Aluminium	eloxiertes Aluminium	16

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

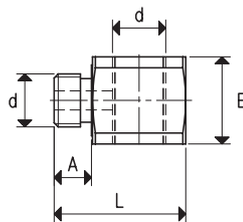
inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130



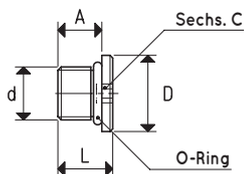
L-ANSCHLUSS

Art.	d Ø	A	E	L	Material Anschluss	Gewicht g
RL M5	M5	4.5	10	15.0	eloxiertes Aluminium	2
RL 1/8"	G1/8"	7.0	16	24.0	eloxiertes Aluminium	10
RL 1/4"	G1/4"	9.0	22	30.0	eloxiertes Aluminium	22
RL 3/8"	G3/8"	11.0	25	32.5	eloxiertes Aluminium	30



T-ANSCHLUSS

Art.	d Ø	A	E	L	Material Anschluss	Gewicht g
RT M5	M5	4.5	10	15.0	eloxiertes Aluminium	1
RT 1/8"	G1/8"	7.0	16	24.0	eloxiertes Aluminium	9
RT 1/4"	G1/4"	9.0	22	30.0	eloxiertes Aluminium	21
RT 3/8"	G3/8"	11.0	25	32.5	eloxiertes Aluminium	29



KAPPEN MIT O-RING

Art.	d Ø	A	C	D Ø	L	Material Anschluss	Gewicht g
00 15 291	M5	4	2.5	8	6.5	vernickeltes Messing	1
00 11 44	G1/8"	7	3.0	15	9.5	vernickeltes Messing	6
00 11 06	G1/4"	8	6.0	18	11.0	vernickeltes Messing	10
00 18 33	G3/8"	9	8.0	21	12.5	vernickeltes Messing	18
00 15 273	G1/2"	11	10.0	26	14.5	vernickeltes Messing	21

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft) ;

inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130