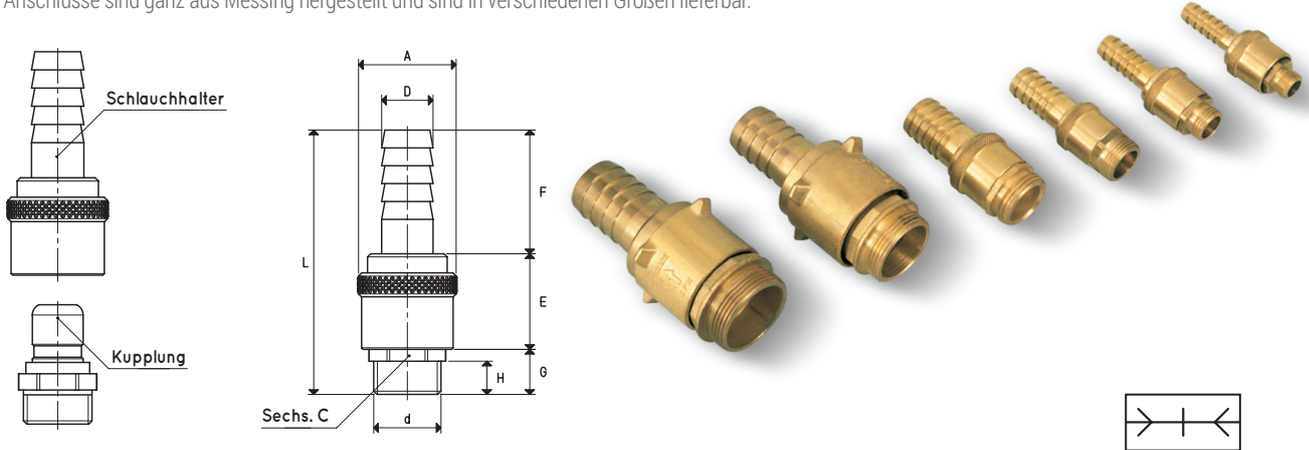




SCHNELLANSCHLÜSSE, DREHEND

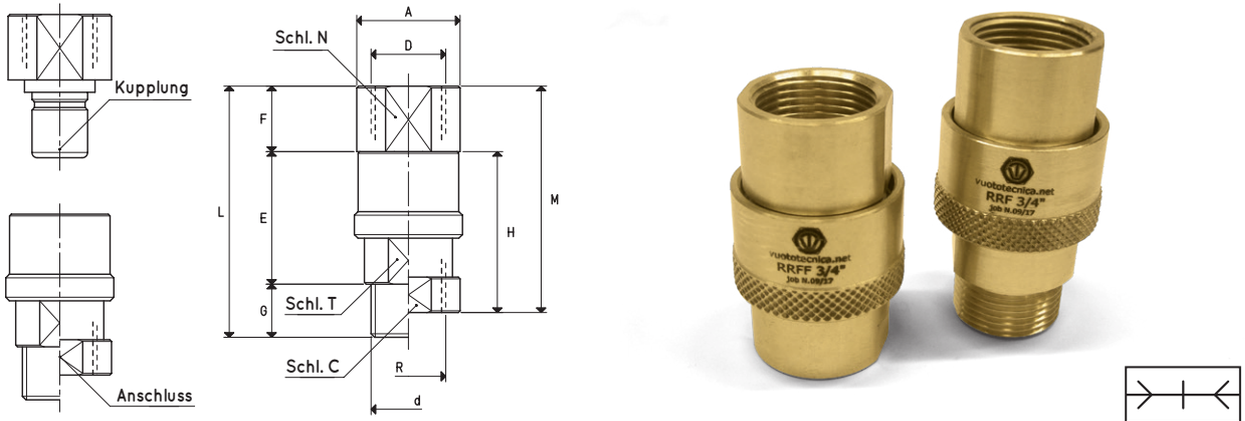
3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuotecnica.net verfügbar

Diese Anschlüsse bestehen aus einem Griff mit Schlauchhalteranschluss und aus einer Steckverbindung mit Außengewinde, das in ihn einrastet. Die Befestigung wird über einen Kugelring hergestellt, der durch eine Feder gedrückt wird. Die Dichtigkeit wird durch eine Dichtung aus Nitrilgummi sichergestellt. Die besondere Bauweise dieses Anschlusses ermöglicht, dass seine beiden Bestandteile sich bei niedrigen Drehzahlen drehen und schnell eine Verbindung eingehen oder lösen können, wenn von Hand der gerändelte und verschiebbare Feststellung des Anschlusses von Hand betätigt wird. Die beiden Komponenten der Schnellanschlüsse haben keine Selbsthaltevorrichtung. Diese Anschlüsse sind ganz aus Messing hergestellt und sind in verschiedenen Größen lieferbar.



Art.	d	A	C	D	E	F	G	H	L	Material	Schlauchhalter	Gewicht Schlauchhalter g	Stecker	Gewicht Stecker g
	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅		Art.		Art.	
RR 3/8"	G3/8"	30	21	13	29.5	39.5	14	10.5	83.0	Messing	00 RR 3/8 02	100	00 RR 3/8 01	38
RR 1/2"	G1/2"	30	21	16	30.5	38.5	14	10.5	83.0	Messing	00 RR 1/2 02	104	00 RR 1/2 01	34
RR 3/4"	G3/4"	30	26	20	29.0	38.5	15	10.5	82.5	Messing	00 RR 3/4 02	118	00 RR 3/4 01	50
RR 1"	G1"	38	34	25	30.0	40.0	17	12.0	87.0	Messing	00 RR 1 02	166	00 RR 1 01	92
RR 1" 1/4	G1" 1/4	68	42	35	49.5	49.5	24	13.5	123.0	Messing	00 RR 1 1/4 02	568	00 RR 1 1/4 01	210
RR 1" 1/2	G1" 1/2	68	48	40	49.0	54.0	25	17.0	128.0	Messing	00 RR 1 1/2 02	710	00 RR 1 1/2 01	250

Max. Drehzahl - 38 U/min



Art.	A	C	D	d	E	F	G	H	L	M	N	R	T	Material	Anschluss	Gewicht Anschluss g	Stecker	Gewicht Stecker g
	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅		Art.		Art.	
RRF 3/8"	24.5	--	G3/8"	G3/8"	37	19.0	15	--	71.0	--	22	--	22	Messing	00 RRF 3/8 02	77	00 RRF 3/8 01	58
RRF 1/2"	27.5	--	G1/2"	G1/2"	37	18.0	15	--	70.0	--	26	--	24	Messing	00 RRF 1/2 02	79	00 RRF 1/2 01	72
RRF 3/4"	32.0	--	G3/4"	G3/4"	37	19.0	15	--	71.0	--	30	--	28	Messing	00 RRF 3/4 02	149	00 RRF 3/4 01	132
RRF 1"	40.0	--	G1"	G1"	36	22.5	15	--	73.5	--	38	--	32	Messing	00 RRF 1 02	369	00 RRF 1 01	355
RRFF 3/8"	24.5	22	G3/8"	--	--	20.0	--	42	--	62.0	22	G3/8"	--	Messing	00 RRFF 3/8 02	82	00 RRF 3/8 01	58
RRFF 1/2"	27.5	24	G1/2"	--	--	18.0	--	42	--	60.0	26	G1/2"	--	Messing	00 RRFF 1/2 02	80	00 RRF 1/2 01	72
RRFF 3/4"	32.0	30	G3/4"	--	--	20.0	--	42	--	62.0	30	G3/4"	--	Messing	00 RRFF 3/4 02	199	00 RRF 3/4 01	132
RRFF 1"	40.0	38	G1"	--	--	22.5	--	56	--	78.5	38	G1"	--	Messing	00 RRFF 1 02	409	00 RRF 1 01	355

Hinweis: Beim Hinzufügen zum Artikel wird der Buchstabe V, die Armatur, mit Viton-Dichtung geliefert (Beispiel: RRF 1 "V").

Max. Drehzahl - 38 U/min

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

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

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