

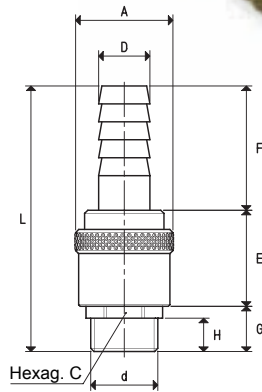
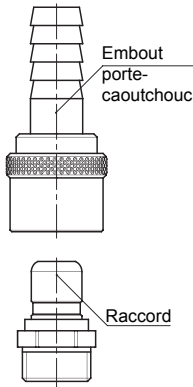
RACCORDS À ATTACHE RAPIDE TOURNANTS

Les raccords à attache rapide sont constitués d'une prise avec raccordement sur l'embout et d'un raccord avec attache filetée mâle, couplé à celui-ci.

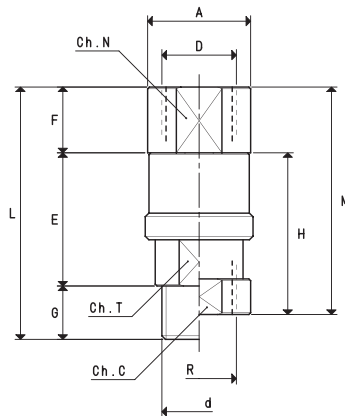
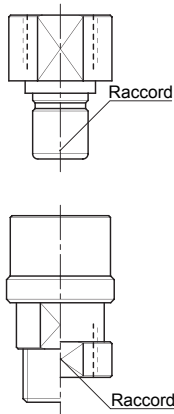
Ils sont fixés grâce à un anneau de sphères pour par un ressort et l'étanchéité du vide est garantie par un joint en caoutchouc nitrile.

La construction particulière de ce raccord permet, aux deux parties le composant, de pivoter librement à un bas nombre de tours et de se coupler et de se découpler rapidement, en agissant manuellement sur la bague moletée coulissante de la prise.

Ces raccords sont entièrement fabriqués en laiton et sont disponibles dans des grandeurs différentes.



Art.	d	à	C	D	E	F	G	H	L	Matériel	Embout art.	Poids embout g	Attache art.	Poids attache g
	Ø	Ø		Ø										
RR 3/8"	G3/8"	30	21	13	29.5	39.5	14	10.5	83.0	laiton	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	laiton	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	laiton	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	laiton	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	laiton	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	laiton	00 RR 1 1/2 02	710	00 RR 1 1/2 01	250



Art.	à	C	D	d	E	F	G	H	L	M	N	R	T	Matériel	Raccord art.	Poids raccord g	Attache art.	Poids attache g
	Ø	Ø	Ø	Ø														
RRF 3/8"	23.5	--	G3/8"	G3/8"	36.5	20.0	15	--	71.5	--	22	--	22	Laiton	00 RRF 3/8 02	77	00 RRF 3/8 01	58
RRF 1/2"	29.0	--	G1/2"	G1/2"	37.5	18.5	15	--	71.0	--	26	--	22	Laiton	00 RRF 1/2 02	79	00 RRF 1/2 01	72
RRF 3/4"	37.0	--	G3/4"	G3/4"	41.0	20.0	15	--	76.0	--	34	--	28	Laiton	00 RRF 3/4 02	149	00 RRF 3/4 01	132
RRF 1"	48.0	--	G1"	G1"	56.5	19.5	16	--	92.0	--	43	--	43	Laiton	00 RRF 1 02	369	00 RRF 1 01	355
RRFF 3/8"	23.5	22	G3/8"	--	--	20.0	--	45	--	65	22	G3/8"	--	Laiton	00 RRFF 3/8 02	82	00 RRF 3/8 01	58
RRFF 1/2"	29.0	26	G1/2"	--	--	18.5	--	46	--	64.5	26	G1/2"	--	Laiton	00 RRFF 1/2 02	80	00 RRF 1/2 01	72
RRFF 3/4"	37.0	34	G3/4"	--	--	20.0	--	57	--	77	34	G3/4"	--	Laiton	00 RRFF 3/4 02	199	00 RRF 3/4 01	132
RRFF 1"	48.0	43	G1"	--	--	19.5	--	67	--	86.5	43	G1"	--	Laiton	00 RRFF 1 02	409	00 RRF 1 01	355

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site www.vuototecnica.net