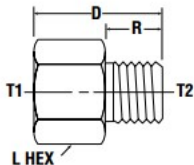
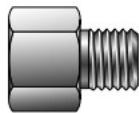


# Raccord instrumentation

## Adaptateur RA



Référence Parker	Filetage NPT		L HEX	D (po.)	R (po.)	Pression de service (PSIG)		
	T <sub>1</sub> femelle	T <sub>2</sub> mâle				Laiton	Acier inoxydable	Acier
2-1 RA	1/8	1/16	5/8	1,03	0,38	4 000	6 400	6 800
2-2 RA	1/8	1/8	5/8	1,03	0,38	4 000	6 400	6 800
4-1 RA	1/4	1/16	3/4	1,20	0,38	4 300	6 600	7 000
4-2 RA	1/4	1/8	3/4	1,20	0,38	4 300	6 600	7 000
4-4 RA	1/4	1/4	3/4	1,39	0,56	4 300	6 600	7 000
6-1 RA	3/8	1/16	7/8	1,25	0,38	3 500	5 300	5 600
6-2 RA	3/8	1/8	7/8	1,25	0,38	3 500	5 300	5 600
6-4 RA	3/8	1/4	7/8	1,44	0,56	3 500	5 300	5 600
6-6 RA	3/8	3/8	7/8	1,44	0,56	3 500	5 300	5 600
8-2 RA	1/2	1/8	1-1/8	1,50	0,38	3 600	5 200	5 500
8-4 RA	1/2	1/4	1-1/8	1,69	0,56	3 600	5 200	5 500
8-6 RA	1/2	3/8	1-1/8	1,69	0,56	3 600	5 200	5 500
8-8 RA	1/2	1/2	1-1/8	1,88	0,75	3 600	5 200	5 500
12-2 RA	3/4	1/8	1-3/8	1,56	0,38	3 000	4 300	4 600
12-4 RA	3/4	1/4	1-3/8	1,75	0,56	3 000	4 300	4 600
12-6 RA	3/4	3/8	1-3/8	1,75	0,56	3 000	4 300	4 600
12-8 RA	3/4	1/2	1-3/8	1,94	0,75	3 000	4 300	4 600
16-2 RA	1	1/8	1-5/8	1,81	0,38	3 100	4 500	4 800
16-4 RA	1	1/4	1-5/8	2,00	0,56	3 100	4 500	4 800
16-6 RA	1	3/8	1-5/8	2,00	0,56	3 100	4 500	4 800
16-8 RA	1	1/2	1-5/8	2,19	0,75	3 100	4 500	4 800
16-12 RA	1	3/4	1-5/8	2,19	0,75	3 100	4 500	4 800
16-16 RA	1	1	1-5/8	2,38	0,94	2 700	4 500	4 800
20-16 RA	1-1/4	1	2	2,47	0,94	2 300	3 500	3 700