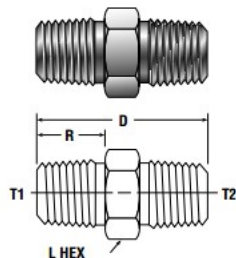


# Filetage mâle hexagonal MHN



Référence Parker	Filetage mâle NPT		L HEX	D (po.)	R (po.)	Pressions de service (PSIG)		
	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>				Laiton	Acier inoxydable	Acier
1-1 MHN	1/16	1/16	7/16	1,06	0,38	6000	10000	10 500
2-1 MHN	1/8	1/16	7/16	1,06	0,38	5 600	9 100	9 700
2-2 MHN	1/8	1/8	7/16	1,06	0,38	5 600	9 100	9 700
4-1 MHN	1/4	1/16	5/8	1,25	0,56/0,38	4 100	7 500	8 000
4-2 MHN	1/4	1/8	5/8	1,25	0,56/0,38	4 100	7 500	8 000
4-4 MHN	1/4	1/4	5/8	1,45	0,56	4 100	7 500	8 000
6-1 MHN	3/8	1/16	3/4	1,27	0,56/0,38	4 000	7 200	7 600
6-2 MHN	3/8	1/8	3/4	1,27	0,56/0,38	4 000	7 200	7 600
6-4 MHN	3/8	1/4	3/4	1,45	0,56	4 000	7 200	7 600
6-6 MHN	3/8	3/8	3/4	1,45	0,56	4 000	7 200	7 600
8-2 MHN	1/2	1/8	7/8	1,52	0,75/0,38	3 900	6 600	7 000
8-4 MHN	1/2	1/4	7/8	1,70	0,75/0,56	3 900	6 600	7 000
8-6 MHN	1/2	3/8	7/8	1,70	0,75/0,56	3 900	6 600	7 000
8-8 MHN	1/2	1/2	7/8	1,89	0,75	3 900	6 600	7 000
12-2 MHN	3/4	1/8	1-1/8	1,59	0,75/0,38	3 800	6 400	6 800
12-4 MHN	3/4	1/4	1-1/8	1,78	0,75/0,56	3 800	6 400	6 800
12-6 MHN	3/4	3/8	1-1/8	1,78	0,75/0,56	3 800	6 400	6 800
12-8 MHN	3/4	1/2	1-1/8	1,97	0,75	3 800	6 400	6 800
12-12 MHN	3/4	3/4	1-1/8	1,97	0,75	3 800	6 400	6 800
16-2 MHN	1	1/8	1-3/8	1,78	0,94/0,38	2 700	4 600	4 900
16-4 MHN	1	1/4	1-3/8	1,97	0,94/0,56	2 700	4 600	4 900
16-6 MHN	1	3/8	1-3/8	1,97	0,94/0,56	2 700	4 600	4 900
16-8 MHN	1	1/2	1-3/8	2,16	0,94/0,75	2 700	4 600	4 900
16-12 MHN	1	3/4	1-3/8	2,09	0,94/0,75	2 700	4 600	4 900
16-16 MHN	1	1	1-3/8	2,34	0,94	2 700	4 600	4 900
20-16 MHN	1-1/4	1	1-3/4	2,45	0,97/0,94	2 000	3 500	3 700
20-20 MHN	1-1/4	1-1/4	1-3/4	2,48	0,97	2 000	3 500	3 700
24-24 MHN	1-1/2	1-1/2	2	2,61	1,00	1 800	2 900	3 100