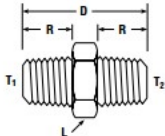


Filetage mâle hexagonal NPT vers BSP conique



Référence Parker	Filetage NPT T_1	Filetage BSPT T_2	L HEX	D (po.)	R (po.)	Pression de service			
						Laiton		Acier inoxydable	
						PSI	Bar	PSI	Bar
2-2K MHN	1/8-27	1/8-28	7/16	1,06	0,38	5 600	390	9 100	630
4-4K MHN	1/4-18	1/4-19	5/8	1,45	0,56	4 100	280	7 500	520
6-6K MHN	3/8-18	3/8-19	3/4	1,45	0,56	4 000	280	7 200	500
8-8K MHN	1/2-14	1/2-14	7/8	1,89	0,75	3 900	270	6 600	460
12-12K MHN	3/4-14	3/4-14	1 1/8	1,97	0,75	3 800	260	6 400	440
16-16K MHN	1-11 1/2	1-11	1 3/8	2,34	0,94	2 700	190	4 600	320

Utilisé pour raccorder un composant à filetage femelle NPT et un à filetage femelle BSPT.