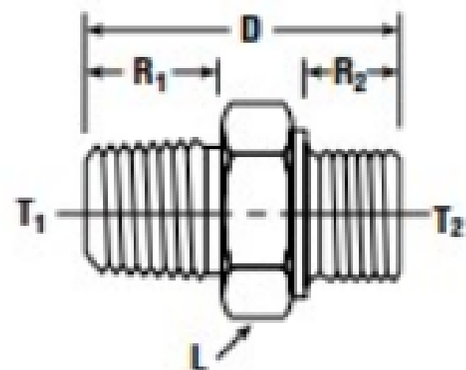
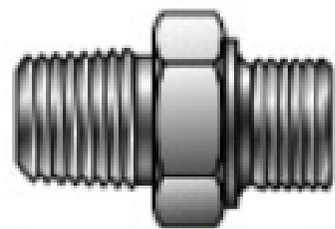


Union mâle hexagonal NPT vers BSPP



Référence Parker	Filetage NPT T ₁	Filetage BSPP T ₂	L HEX	D (po.)	R ₁ (po.)	R ₂ (po.)	Pression de service			
							Laiton		Acier inoxydable	
							PSI	Bar	PSI	Bar
2-2R MHN	1/8-27	1/8-28	9/16	1,07	0,38	0,28	5 000	340	9 100	630
4-4R MHN	1/4-18	1/4-19	3/4	1,44	0,56	0,44	4 000	280	7 500	520
6-6R MHN	3/8-18	3/8-19	7/8	1,47	0,56	0,44	3 900	270	7 200	500
8-8R MHN	1/2-14	1/2-14	1 1/16	1,78	0,75	0,56	3 800	260	6 600	460
12-12R MHN	3/4-14	3/4-14	1 5/16	1,95	0,75	0,63	3 600	250	6 400	440
16-16R MHN	1-11 1/2	1-11	1 5/8	2,26	0,94	0,72	2 600	180	4 600	320

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

Remarque : Une rondelle collée (page 133) doit être utilisée avec l'embout BSPP illustré.

Les pressions nominales sont définies par le filetage conique. La pression nominale du filetage BSPP dépend du type de joint d'étanchéité utilisé.