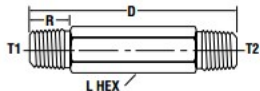


Union mâle long hexagonal MHLN



Référence Parker	Filetage NPT mâle		L HEX	D (po.)	R (po.)	Pression de service (PSIG)		
	T ₁	T ₂				Laiton	Acier inoxydable	Acier
1-1 MHLN-(**) (*)	1/16	1/16	7/16	*	0,38	6000	10000	10 500
2-2 MHLN-(**) (*)	1/8	1/8	7/16	*	0,38	5 600	9 100	9 700
2-2 MHLN-(**) 1,5	1/8	1/8	7/16	1,50	0,38	5 600	9 100	9 700
2-2 MHLN-(**) 2,0	1/8	1/8	7/16	2,00	0,38	5 600	9 100	9 700
2-2 MHLN-(**) 2,5	1/8	1/8	7/16	2,50	0,38	5 600	9 100	9 700
4-4 MHLN-(**) (*)	1/4	1/4	5/8	*	0,56	4 100	7 500	8 000
4-4 MHLN-(**) 2,0	1/4	1/4	5/8	2,00	0,56	4 100	7 500	8 000
4-4 MHLN-(**) 2,5	1/4	1/4	5/8	2,50	0,56	4 100	7 500	8 000
4-4 MHLN-(**) 3,0	1/4	1/4	5/8	3,00	0,56	4 100	7 500	8 000
4-4 MHLN-(**) 4,0	1/4	1/4	5/8	4,00	0,56	4 100	7 500	8 000
6-6 MHLN-(**) (*)	3/8	3/8	3/4	*	0,56	4 000	7 200	7 600
8-8 MHLN-(**) (*)	1/2	1/2	7/8	*	0,75	3 900	6 600	7 000
8-8 MHLN-(**) 2,0	1/2	1/2	7/8	2,00	0,75	3 900	6 600	7 000
8-8 MHLN-(**) 3,0	1/2	1/2	7/8	3,00	0,75	3 900	6 600	7 000

*Indiquer la longueur

** Indiquer le matériau (B = laiton, SS = acier inoxydable, S = acier)