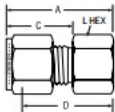


Tube vers filetage femelle

Connecteur femelle NPT

Pour tube en
pouces



RÉFÉRENCE CPT™	RÉFÉRENCE A-LOK®	INTER CHANGEABLE AVEC	POUCES					
			D.E. TUBE	FILETAGE NPT	A	C	D	L HEX
1-1 GBZ	1FSC1N	100-7-1	1/16	1/16	0,93	0,43	0,78	7/16
1-2 GBZ	1FSC2N	100-7-2	1/16	1/8	0,95	0,43	0,81	9/16
2-2 GBZ	2FSC2N	200-7-2	1/8	1/8	1,14	0,60	0,88	9/16
2-4 GBZ	2FSC4N	200-7-4	1/8	1/4	1,32	0,60	1,06	3/4
3-2 GBZ	3FSC2N	300-7-2	3/16	1/8	1,17	0,64	0,91	9/16
3-4 GBZ	3FSC4N	300-7-4	3/16	1/4	1,35	0,64	1,09	3/4
4-2 GBZ	4FSC2N	400-7-2	1/4	1/8	1,23	0,70	0,94	9/16
4-4 GBZ	4FSC4N	400-7-4	1/4	1/4	1,42	0,70	1,13	3/4
4-6 GBZ	4FSC6N	400-7-6	1/4	3/8	1,48	0,70	1,19	7/8
4-8 GBZ	4FSC8N	400-7-8	1/4	1/2	1,67	0,70	1,38	1-1/16
5-2 GBZ	5FSC2N	500-7-2	5/16	1/8	1,27	0,73	0,97	9/16
5-4 GBZ	5FSC4N	500-7-4	5/16	1/4	1,46	0,73	1,16	3/4
5-6 GBZ	5FSC6N	500-7-6	5/16	3/8	1,51	0,73	1,22	7/8
6-2 GBZ	6FSC2N	600-7-2	3/8	1/8	1,29	0,76	1,00	5/8
6-4 GBZ	6FSC4N	600-7-4	3/8	1/4	1,48	0,76	1,19	3/4
6-6 GBZ	6FSC6N	600-7-6	3/8	3/8	1,54	0,76	1,25	7/8
6-8 GBZ	6FSC8N	600-7-8	3/8	1/2	1,73	0,76	1,44	1-1/16
6-12 GBZ	6FSC12N	600-7-12	3/8	3/4	1,85	0,76	1,56	1-1/4
8-4 GBZ	8FSC4N	810-7-4	1/2	1/4	1,59	0,87	1,19	13/16
8-6 GBZ	8FSC6N	810-7-6	1/2	3/8	1,65	0,87	1,25	7/8
8-8 GBZ	8FSC8N	810-7-8	1/2	1/2	1,84	0,87	1,44	1-1/16
8-12 GBZ	8FSC12N	810-7-12	1/2	3/4	1,96	0,87	1,56	1-1/4
10-6 GBZ	10FSC6N	1010-7-6	5/8	3/8	1,65	0,87	1,25	15/16
10-8 GBZ	10FSC8N	1010-7-8	5/8	1/2	1,84	0,87	1,44	1-1/16
10-12 GBZ	10FSC12N	1010-7-12	5/8	3/4	1,96	0,87	1,56	1-3/8
12-8 GBZ	12FSC8N	1210-7-8	3/4	1/2	1,84	0,87	1,44	1-1/16
12-12 GBZ	12FSC12N	1210-7-12	3/4	3/4	1,96	0,87	1,56	1-3/8
14-12 GBZ	14FSC12N	1410-7-12	7/8	3/4	1,96	0,87	1,56	1-3/8
16-12 GBZ	16FSC12N	1610-7-12	1	3/4	2,15	1,05	1,66	1-3/8
16-16 GBZ	16FSC16N	1610-7-16	1	1	2,46	1,05	1,97	1-5/8
20-20 GBZ	20FSC20N	2010-7-20	1-1/4	1-1/4	2,94	1,52	2,08	2
24-24 GBZ	24FSC24N	2410-7-24	1-1/2	1-1/2	3,28	1,77	2,22	2-3/8
32-32 GBZ	32FSC32N	3210-7-32	2	2	4,00	2,47	2,53	2-7/8

Dimensions à titre informatif uniquement et susceptibles de changer.

REMARQUE : Les dimensions A et C correspondent à un serrage manuel.

Les tubes de dimensions 20, 24 et 32 doivent être lubrifiés avant montage.