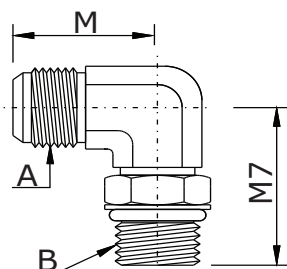


CONEXÕES SAE - JIC (ISO 8434-2 / SAE J514)



Joelho Macho UN/UNF Orientável (ISO 11926) (Male Stud elbow Adjustable UN/UNF thread)



070220...

Ref.	Tubo	Rosca A UN/UNF	Rosca B UN/UNF	M	M7
070220-4-4 C	1/4	7/16-20	7/16-20	23	26
070220-4-6 C	1/4	7/16-20	9/16-18	27	32
070220-5-4 C	5/16	1/2-20	7/16-20	24	29
070220-5-5 C	5/16	1/2-20	1/2-20	24	29
070220-5-6 C	5/16	1/2-20	9/16-18	24	32
070220-6-4 C	3/8	9/16-18	7/16-20	27	30
070220-6-5 C	3/8	9/16-18	1/2-20	27	30
070220-6-6 C	3/8	9/16-18	9/16-20	27	32
070220-6-8 C	3/8	9/16-18	3/4-16	29	37
070220-6-10 C	3/8	9/16-18	7/8-14	31	43
070220-8-4 C	1/2	3/4-16	7/16-20	32	32
070220-8-6 C	1/2	3/4-16	9/16-18	32	34
070220-8-8 C	1/2	3/4-16	3/4-16	32	37
070220-8-10 C	1/2	3/4-16	7/8-14	34	43
070220-8-12 C	1/2	3/4-16	1.1/16-12	36	49
070220-8-16 C	1/2	3/4-16	1.5/16-12	39	52
070220-10-6 C	5/8	7/8-14	9/16-18	37	36
070220-10-8 C	5/8	7/8-14	3/4-16	37	39
070220-10-10 C	5/8	7/8-14	7/8-14	37	43
070220-10-12 C	5/8	7/8-14	1.1/16-12	39	49
070220-10-16 C	5/8	7/8-14	1.5/16-12	42	52
070220-12-8 C	3/4	1.1/16-12	3/4-16	42	41
070220-12-10 C	3/4	1.1/16-12	7/8-14	42	45
070220-12-12 C	3/4	1.1/16-12	1.1/16-12	42	49
070220-12-14 C	3/4	1.1/16-12	1.3/16-12	45	51
070220-12-16 C	3/4	1.1/16-12	1.5/16-12	46	52
070220-14-14 C	7/8	1.3/16-12	7/8-14	44	51
070220-16-12 C	1	1.5/16-12	1.1/16-12	46	52
070220-16-14 C	1	1.5/16-12	1.3/16-12	46	53
070220-16-16 C	1	1.5/16-12	1.5/16-12	46	52
070220-16-20 C	1	1.5/16-12	1.5/8-12	51	57
070220-16-24 C	1	1.5/16-12	1.7/8-12	55	61
070220-20-16 C	1.1/4	1.5/8-12	1.5/16-12	52	57
070220-20-20 C	1.1/4	1.5/8-12	1.5/8-12	52	57
070220-20-24 C	1.1/4	1.5/8-12	1.7/8-12	56	61
070220-24-20 C	1.1/2	1.7/8-12	1.5/8-12	59	61
070220-24-24 C	1.1/2	1.7/8-12	1.7/8-12	59	61

Conexões com ref. em Aço Carbono (C)

- 1 - Materiais das Conexões: **Aço Inoxidável (S) = 070220-8-8 S**
Latão (B) = 070220-8-8 B
- 2 - Aço carbono, Aço Inoxidável ou Latão acompanha a vedação "O'Ring" em NBR - Buna no fornecimento.
- 3 - Consulte para outras combinações de lado JIC - Rosca UN/UNF.
- 4 - Pressão de trabalho aplicada para aço carbono (C) e aço inoxidável (S)
Vide informações técnicas - Pág. 2
- 5 - Pressão de trabalho aplicada em latão, sob consulta.