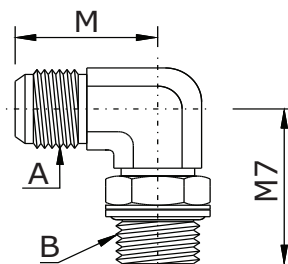


CONEXÕES SAE - JIC (ISO 8434-2 / SAE J514)



Joelho Macho BSP (ISO 1179) (Male Stud elbow)

070220...BSP



Ref.	Tubo	Rosca A UNF	Rosca B BSP	M	M7
070220-4X1/8 BSP C	1/4	7/16-20	1/8	23	27
070220-4X1/4 BSP C	1/4	7/16-20	1/4	27	32
070220-4X3/8 BSP C	1/4	7/16-20	3/8	29	37
070220-5X1/8 BSP C	5/16	1/2-20	1/8	24	27
070220-5X1/4 BSP C	5/16	1/2-20	1/4	27	32
070220-5X3/8 BSP C	5/16	1/2-20	3/8	29	37
070220-6X1/8 BSP C	3/8	9/16-18	1/8	27	28
070220-6X1/4 BSP C	3/8	9/16-18	1/4	27	32
070220-6X3/8 BSP C	3/8	9/16-18	3/8	29	37
070220-6X1/2 BSP C	3/8	9/16-18	1/2	31	43
070220-8X1/4 BSP C	1/2	3/4-16	1/4	32	37
070220-8X3/8 BSP C	1/2	3/4-16	3/8	32	37
070220-8X1/2 BSP C	1/2	3/4-16	1/2	34	43
070220-8X3/4 BSP C	1/2	3/4-16	3/4	36	50
070220-10X3/8 BSP C	5/8	7/8-14	3/8	37	36
070220-10X1/2 BSP C	5/8	7/8-14	1/2	37	43
070220-10X3/4 BSP C	5/8	7/8-14	3/4	39	50
070220-12X1/2 BSP C	3/4	1.1/16-12	1/2	42	50
070220-12X3/4 BSP C	3/4	1.1/16-12	3/4	42	50
070220-12X1 BSP C	3/4	1.1/16-12	1	45	52
070220-16X3/4 BSP C	1	1.5/16-12	3/4	46	47
070220-16X1 BSP C	1	1.5/16-12	1	46	52
070220-20X1 BSP C	1.1/4	1.5/8-12	1	52	57
070220-20X1.1/4 BSP C	1.1/4	1.5/8-12	1.1/4	52	57
070220-24X1.1/4 BSP C	1.1/2	1.7/8-12	1.1/4	59	61
070220-24X1.1/2 BSP C	1.1/2	1.7/8-12	1.1/2	59	61

Conexões com ref. em Aço Carbono (C)

- 1 - Materiais das Conexões: **Aço Inoxidável (S) = 070220-8X1/2 BSP S**
Latão (B) = 070220-8X1/2 BSP B
- 2 - Aço carbono ou Aço Inoxidável, acompanha a vedação "O'Ring" em NBR - Buna no fornecimento.
- 3 - Consulte para outras combinações de lado JIC - Rosca BSP.
- 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.