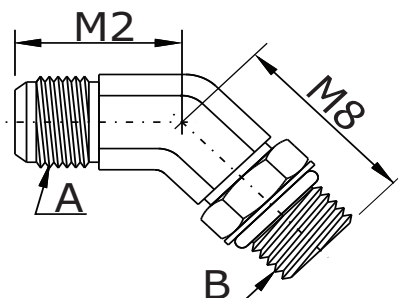


CONEXÕES SAE - JIC (ISO 8434-2 / SAE J514)

Curva Macho UN/UNF (ISO 11926) (45° Male Stud elbow)

070320...



Ref.	Tubo	Rosca A UN/UNF	Rosca B UN/UNF	M2	M8
070320-4-4 C	1/4	7/16-20	7/16-20	18	27
070320-5-5 C	5/16	1/2-20	1/2-20	20	27
070320-6-6 C	3/8	9/16-18	9/16-18	21	29
070320-6-8 C	3/8	9/16-18	3/4-16	22	33
070320-8-6 C	1/2	3/4-16	9/16-18	25	30
070320-8-8 C	1/2	3/4-16	3/4-16	25	33
070320-8-10 C	1/2	3/4-16	7/8-14	25	39
070320-10-8 C	5/8	7/8-14	3/4-16	25	39
070320-10-10 C	5/8	7/8-14	7/8-14	28	39
070320-12-10 C	3/4	1.1/16-12	7/8-14	33	40
070320-12-12 C	3/4	1.1/16-12	1.1/16-12	33	44
070320-14-14 C	7/8	1.3/16-12	1.3/16-12	37	47
070320-16-16 C	1	1.5/16-12	1.5/16-12	37	47
070320-20-20 C	1.1/4	1.5/8-12	1.5/8-12	40	49
070320-24-24 C	1.1/2	1.7/8-12	1.7/8-12	45	49

Conexões com ref. em Aço Carbono (C)

- 1 - Materiais das Conexões: **Aço Inoxidável (S) = 070320-8-8 S**
- 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 UN/UNF.
- 4 - Pressão de trabalho aplicada para aço carbono (C) e aço inoxidável (S)
Vide informações técnicas - Pág. 2