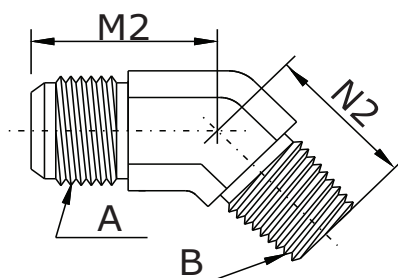


CONEXÕES SAE - JIC (ISO 8434-2 / SAE J514)

Curva 45° Macho BSPT (ISO 7) (45° Male Stud elbow)

070302...BSPT



Ref.	Tubo	Rosca A UNF	Rosca B BSPT	M2	N2
070302-4X1/8 BSPT C	1/4	7/16-20	1/8	18	16
070302-4X1/4 BSPT C	1/4	7/16-20	1/4	21	22
070302-5X1/8 BSPT C	5/16	1/2-20	1/8	20	16
070302-5X1/4 BSPT C	5/16	1/2-20	1/4	21	22
070302-6X1/4 BSPT C	3/8	9/16-18	1/4	21	22
070302-6X3/8 BSPT C	3/8	9/16-18	3/8	22	24
070302-6X1/2 BSPT C	3/8	9/16-18	1/2	22	30
070302-8X3/8 BSPT C	1/2	3/4-16	3/8	25	24
070302-8X1/2 BSPT C	1/2	3/4-16	1/2	25	30
070302-10X1/2 BSPT C	5/8	7/8-14	1/2	28	30
070302-12X3/4 BSPT C	3/4	1.1/16-12	3/4	33	31
070302-16X1 BSPT C	1	1.5/16-12	1	38	33
070302-20X1.1/4 BSPT C	1.1/4	1.5/8-12	1.1/4	40	42
070302-24X1.1/2 BSPT C	1.1/2	1.7/8-12	1.1/2	45	45

Conexões com ref. em Aço Carbono (C)

- 1 - Materiais das Conexões: **Aço Inoxidável (S) = 070302-8X1/2 BSPT S**
Latão (B) = 070302-8X1/2 BSPT B
- 2 - Consulte para outras combinações de lado JIC - Rosca BSPT.
- 3 - Pressão de trabalho aplicada para aço carbono (C) e aço inoxidável (S)
Vide informações técnicas - Pág. 2
- 4 - Pressão de trabalho aplicada em latão, sob consulta.