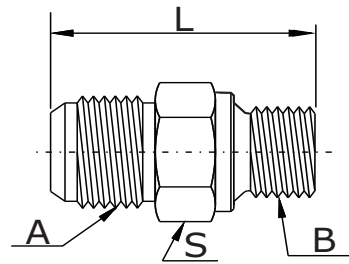


CONEXÕES SAE - JIC (ISO 8434-2 / SAE J514)



União Macho Metrica (DIN 3852-1) (Male Stud Connector) 070120...M...



Ref.	Tubo	Rosca A UNF	Rosca B Metrica	L	S
070120-4XM10X1.0 C	1/4	7/16-20	M10X1.0	30	9/16
070120-4XM12X1.5 C	1/4	7/16-20	M12X1.5	33	11/16
070120-5XM10X1.0 C	5/16	1/2-20	M10X1.0	30	9/16
070120-5XM12X1.5 C	5/16	1/2-20	M12X1.5	33	3/4
070120-5XM14X1.5 C	5/16	1/2-20	M14X1.5	34	3/4
070120-6XM12X1.5 C	3/8	9/16-18	M12X1.5	34	11/16
070120-6XM14X1.5 C	3/8	9/16-18	M14X1.5	34	3/4
070120-6XM16X1.5 C	3/8	9/16-18	M16X1.5	36	7/8
070120-6XM18X1.5 C	3/8	9/16-18	M18X1.5	37	15/16
070120-8XM14X1.5 C	1/2	3/4-16	M14X1.5	36	3/4
070120-8XM16X1.5 C	1/2	3/4-16	M16X1.5	38	7/8
070120-8XM18X1.5 C	1/2	3/4-16	M18X1.5	39	15/16
070120-8XM22X1.5 C	1/2	3/4-16	M22X1.5	41	1.1/16
070120-10XM18X1.5 C	5/8	7/8-14	M18X1.5	43	15/16
070120-10XM20X1.5 C	5/8	7/8-14	M20X1.5	45	1.1/16
070120-10XM22X1.5 C	5/8	7/8-14	M22X1.5	44	1.1/16
070120-12XM18X1.5 C	3/4	1.1/16-12	M18X1.5	51	1.1/16
070120-12XM22X1.5 C	3/4	1.1/16-12	M22X1.5	48	1.1/16
070120-12XM24X1.5 C	3/4	1.1/16-12	M24X1.5	45	1.3/16
070120-12XM27X2.0 C	3/4	1.1/16-12	M27X2.0	51	1.1/4
070120-16XM22X1.5 C	1	1.5/16-12	M22X1.5	48	1.3/8
070120-16XM26X1.5 C	1	1.5/16-12	M26X1.5	52	1.3/8
070120-16XM27X2.0 C	1	1.5/16-12	M27X2.0	51	1.3/8
070120-16XM33X2.0 C	1	1.5/16-12	M33X2.0	53	1.5/8
070120-20XM42X2.0 C	1.1/4	1.5/8-12	M42X2.0	55	2
070120-24XM48X2.0 C	1.1/2	1.7/8-12	M48X2.0	59	2.1/4

Conexões com ref. em Aço Carbono (C)

- 1 - Materiais das Conexões: **Aço Inoxidável (S) = 070120-8XM16X1.5 S**
Latão (B) = 070120-8XM16X1.5 B
- 2 - Adaptadores com fornecimento padrão com rosca "Metrica" Forma "A" para junta de cobre "JC" ou junta metal/Borracha "AVS" - Vide Página 5.
- 3 - Consulte para outras combinações de lado JIC - Rosca METRICA.
- 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.