

RACCORD JIC MALE 37°

Description :

- Etanchéité métal sur métal.
- Il est constitué d'un cône d'étanchéité évasé à 74°. Le raccord JIC Mâle et Femelle présente un filetage droit et une portée évasée à angle de 37°.
- Le raccord JIC mâle à évasement à angle de 37° s'adaptera uniquement sur un raccord JIC Femelle.

Normes Disponible chez DMS :

Code d'article	Male J.I.C - CONE 74°								
	Ø Int. Tuyau				Filetage (F)	Dimensions (mm)			
	Inch	DN	module	mm		W	Y	S/P	G
S 111 07 03	3/16"	5	3	4,8	7/16"-20	26,3	52	12	14
S 111 08 03	3/16"	5	3	4,8	1/2"-20	26,3	52	14	14
S 111 07 04	1/4"	6	4	6,3	7/16"-20	26,5	55	12	14
S 111 08 04	1/4"	6	4	6,3	1/2"-20	26,5	55	14	14
S 111 09 04	1/4"	6	4	6,3	9/16"-18	26,5	55	15	14
S 111 08 05	5/16"	8	5	7,9	1/2"-20	26,5	55	14	14
S 111 09 05	5/16"	8	5	7,9	9/16"-18	26,5	55	15	14
S 111 12 05	5/16"	8	5	7,9	3/4"-16	30,2	58,7	19	17
S 111 09 06	3/8"	10	6	9,5	9/16"-18	26,5	57	15	14
S 111 12 06	3/8"	10	6	9,5	3/4"-16	30,2	60,5	19	17
S 111 14 06	3/8"	10	6	9,5	7/8"-14	34,2	64,7	24	19
S 111 12 08	1/2"	12	8	12,7	3/4"-16	31	64	19	17
S 111 14 08	1/2"	12	8	12,7	7/8"-14	35,5	68	24	19
S 111 17 08	1/2"	12	8	12,7	1"1/16-12	38,5	71,5	27	22
S 111 14 10	5/8"	16	10	15,9	7/8"-14	35	71	24	19
S 111 17 10	5/8"	16	10	15,9	1"1/16-12	38,5	74,5	27	22
S 111 14 12	3/4"	20	12	19,1	7/8"-14	36	77	27	22
S 111 17 12	3/4"	20	12	19,1	1"1/16-12	39,5	80,5	27	23

