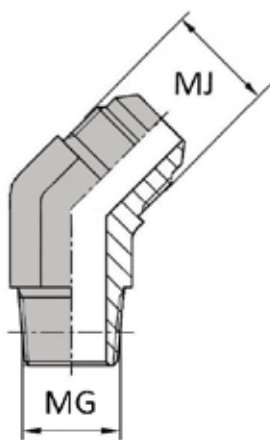


ADAPTATEUR JIC X BSP

COUDE 45° MÂLE JIC X MÂLE GAZ CONIQUE

DONNÉES TECHNIQUES



Référence	Désignation	Ø MJ		Ø MG / FG	
		inch	mm	inch	mm
JCMCO40202	CMJ5/16 / MGC01/8 45°	5/16'	7,9	1/8'	9,72
JCMCO40402	CMJ7/16 / MGC01/8 45°	7/16'	11,11	1/8'	9,72
JCMCO40404	CMJ7/16 / MGC01/4 45°	7/16'	11,11	1/4'	13,15
JCMCO40406	CMJ7/16 / MGC03/8 45°	7/16'	11,11	3/8'	16,66
JCMCO40408	CMJ7/16 / MGC01/2 45°	7/16'	11,11	1/2'	20,95
JCMCO40502	CMJ1/2 / MGC01/8 45°	1/2'	12,7	1/8'	9,72
JCMCO40504	CMJ1/2 / MGC01/4 45°	1/2'	12,7	1/4'	13,15
JCMCO40506	CMJ1/2 / MGC03/8 45°	1/2'	12,7	3/8'	16,66
JCMCO40602	CMJ9/16 / MGC01/8 45°	9/16'	14,28	1/8'	9,72
JCMCO40604	CMJ9/16 / MGC01/4 45°	9/16'	14,28	1/4'	13,15
JCMCO40606	CMJ9/16 / MGC03/8 45°	9/16'	14,28	3/8'	16,66
JCMCO40608	CMJ9/16 / MGC01/2 45°	9/16'	14,28	1/2'	20,95
JCMCO40804	CMJ3/4 / MGC01/4 45°	3/4'	19,05	1/4'	13,15
JCMCO40806	CMJ3/4 / MGC03/8 45°	3/4'	19,05	3/8'	16,66
JCMCO40808	CMJ3/4 / MGC01/2 45°	3/4'	19,05	1/2'	20,95
JCMCO40812	CMJ3/4 / MGC03/4 45°	3/4'	19,05	3/4'	26,44
JCMCO41006	CMJ7/8 / MGC03/8 45°	7/8'	22,22	3/8'	16,66
JCMCO41008	CMJ7/8 / MGC01/2 45°	7/8'	22,22	1/2'	20,95
JCMCO41012	CMJ7/8 / MGC03/4 45°	7/8'	22,22	3/4'	26,44
JCMCO41016	CMJ7/8 / MGC01° 45°	7/8'	22,22	1"	33,24
JCMCO41208	CMJ1°1/16 / MGC01/2 45°	1°1/16'	26,98	1/2'	20,95
JCMCO41212	CMJ1°1/16 / MGC03/4 45°	1°1/16'	26,98	3/4'	26,44
JCMCO41216	CMJ1°1/16 / MGC01° 45°	1°1/16'	26,98	1"	33,24
JCMCO41612	CMJ1°5/16 / MGC03/4 45°	1°5/16'	33,33	3/4'	26,44
JCMCO41616	CMJ1°5/16 / MGC01° 45°	1°5/16'	33,33	1"	33,24
JCMCO42016	CMJ1°5/8 / MGC01° 45°	1°5/16'	33,33	1"	33,24
JCMCO42020	CMJ1°5/8 / MGC01°1/4 45°	1°5/8'	41,27	1°1/4'	41,91
JCMCO42424	CMJ1°7/8 / MGC01°1/2 45°	1°7/8'	47,62	1°1/2'	47,8
JCMCO43232	CMJ2°1/2 / MGC02° 45°	2°1/2'	63,5	2"	59,61

PRODUITS SIMILAIRES

Cet adaptateur existe également avec extrémité femelle tournant BSP