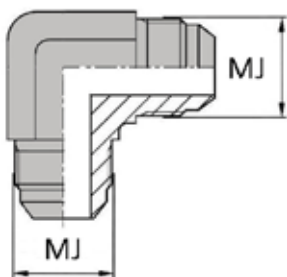


ADAPTATEUR JIC

COUDE 90° MÂLE JIC X MÂLE JIC

DONNÉES TECHNIQUES



Référence	Désignation	Ø MJ	
		inch	mm
JCM9000404	CMJ 7/16 90°	7/16'	11,11
JCM9000505	CMJ 1/2 90°	1/2'	12,7
JCM9000606	CMJ 9/16 90°	9/16'	14,28
JCM9000808	CMJ 3/4 90°	3/4'	19,05
JCM9001010	CMJ 7/8 90°	7/8'	22,22
JCM9001212	CMJ 1*1/16 90°	1*1/16'	26,98
JCM9001616	CMJ 1*5/16 90°	1*5/16'	33,33
JCM9002020	CMJ 1*5/8 90°	1*5/8'	41,27
JCM9002424	CMJ 1*7/8 90°	1*7/8'	47,62
JCM9003232	CMJ 2*1/2 90°	2*1/2'	63,5

PRODUITS SIMILAIRES

Cet adaptateur existe également avec extrémité mâle cloison JIC et femelle tournant JIC.