

Joint Orientable - JOR

CARACTERISTIQUES :

Les joints orientables JOR sont conçus pour recevoir tous types de buses et en permettre une orientation facile et précise, afin d'ajuster la direction du jet. Ils offrent une plage de réglage angulaire de 40° à 50° et un réglage radial complet de 360° sans interférer avec le système de tuyauterie.



CONSTRUCTION :

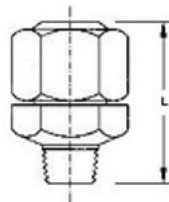
Nos joints orientables se composent d'un corps à filetage mâle, d'une rotule taraudée femelle et d'un écrou de blocage. Ce dernier a pour fonction de bloquer la rotule dans la position souhaitée et de garantir l'étanchéité.

Les modèles en Laiton et en Inox sont entièrement fabriqués à partir de barres.

MATERIAUX :

Les Matériaux standards sont le Laiton, l'Inox 303, l'Inox 316 et le Polypropylène.

Autres matériaux et Raccordement (femelle, à souder, etc) sur demande



Code	Corps Mâle	Rotule Femelle	Longueur en mm		
			Laiton	Inox	Polypro
JOR18M18F	1/8"	1/8"	39	39	
JOR14M18F	1/4"	1/8"	52	52	52
JOR14M14F	1/4"	1/4"	52	52	52
JOR38M18F	3/8"	1/8"	52	52	52
JOR38M14F	3/8"	1/4"	52	52	52
JOR38M38F	3/8"	3/8"	52	52	52
JOR12M14F	1/2"	1/4"	62	62	52
JOR12M38F	1/2"	3/8"	62	62	52
JOR12M12F	1/2"	1/2"	62	62	52
JOR34M12F	3/4"	1/2"	62	62	
JOR34M34F	3/4"	3/4"	62	62	