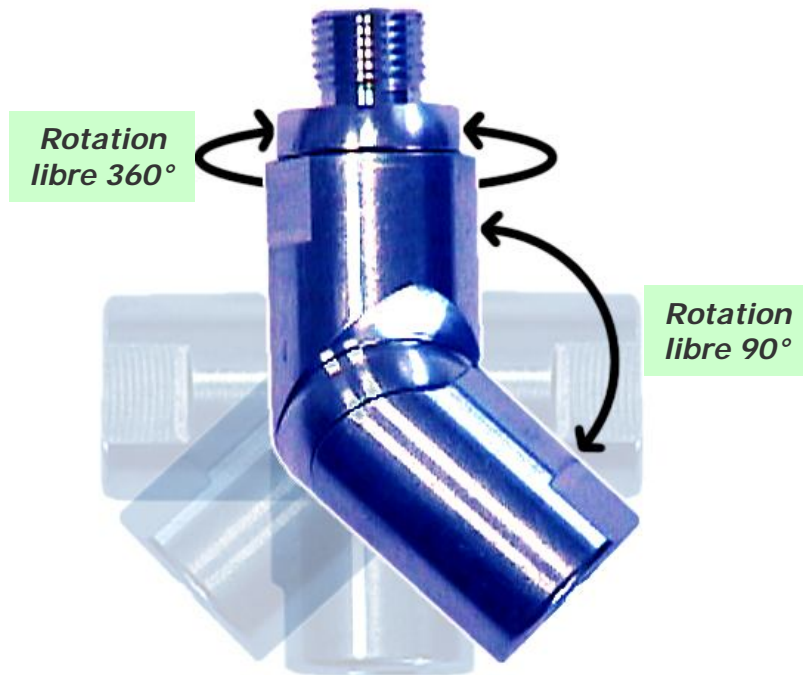


Raccord Tournant Oscillant (R.T.O.)

pour pistolets de lavage, outils pneumatiques, outils hydrauliques, etc...



Économie : plus d'usure prématurée du flexible d'alimentation.

Facilité : plus d'efforts engendrés par la rigidité du flexible, facilite le mouvement des outils.

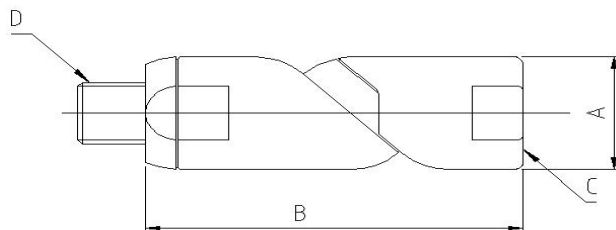
Confort : suppression de l'inertie du tuyau qui génère des efforts de rappel dans la main, pas d'enroulement du flexible qui se positionne désormais idéalement en suivant le geste de l'opérateur.

Longévité : le R.T.O. aluminium (qualité alimentaire) a les articulations avec roulements en INOX. Une version tout en inox est également disponible.



Z.A. la Fouquerie
72300 SABLE / Sarthe
Tél. 02 43 92 16 22
Fax. 02 43 92 17 36
www.sceria.fr

Gamme alimentaire



Les dimensions sont données en mm, à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées.

Référence	NE-RTO-11AL12	NE-RTO-7AL14	NE-RTO-6IX14	NE-RTO-11IX12
Ø de passage	11 mm	7 mm	6 mm	11 mm
Poids	132 gr	79 gr	185 gr	-
Température maxi	90°C	90°C	130°C	130 ° C
Pression maxi	40 bar	40 bar	150 bar	150 bar
Ø raccordement	Mâle BSP 1/2"	Mâle BSP 1/4"	Mâle BSP 1/4"	Mâle BSP 1/2"
Encombrement	(A)Ø 29,5 (B) 82	(A)Ø 24 (B) 66	-	-
Matière	Corps en aluminium alimentaire et roulements inox		INOX	

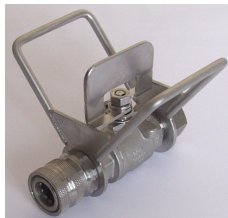
La version aluminium est conseillée pour l'alimentation d'outils pneumatiques.

La version inox est conseillée pour les applications de lavage utilisant régulièrement des produits lessiviels ou pour les pressions d'utilisation plus élevées.

Ce principe de raccord existe pour toutes les applications industrielles.
Pression de service de 10 à 630 bar
Ø de raccordement de 1/4" à 2"1/2

Et aussi les accessoires habituels...

Coupleurs rapides INOX



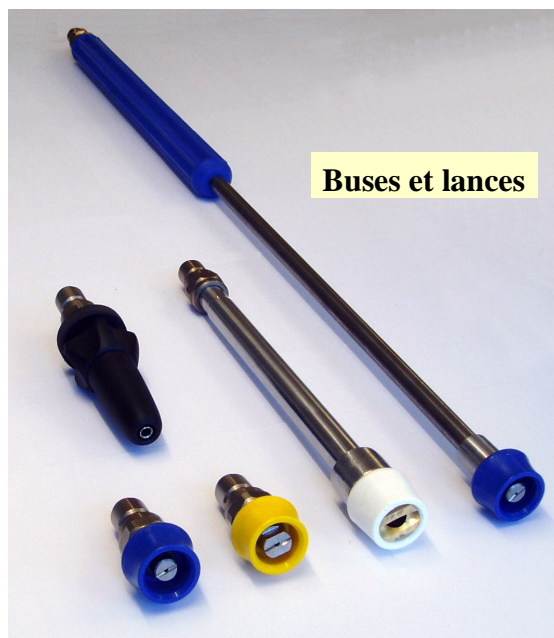
VANNES INOX PROTÉGÉES



Autre exemple d'assemblage des éléments...



Buses et lances



Nous vous invitons à consulter notre site internet : www.sceria.fr

Vous pouvez télécharger notre catalogue négoce ou nous demander d'envoyer une version papier