

RACCORDS ARTICULÉS HSJ

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



DES PRODUITS ET PARTENAIRES ÉPROUVÉS

Au cours des quarante dernières années, Hunter est devenu le premier fabricant mondial de turbines à entraînement par engrenages, acquérant ainsi une solide réputation pour l'excellente qualité de ses produits et de son service clientèle. De même, LASCO s'est forgé une excellente réputation au cours des 50 dernières années. Il s'est imposé en tant que premier fabricant de raccords d'arrosage en PVC et jouit d'une grande renommée sur le marché de l'arrosage de golf grâce à son service clientèle exceptionnel. Si bien que, lorsque Hunter s'est mis en quête d'un partenaire pour produire ses raccords articulés, le choix lui est apparu comme évident.

Nous avons le plaisir de présenter les coudes articulés HSJ Hunter par LASCO, fruit de la rencontre entre une équipe d'expérience et des solutions à l'épreuve du temps dédiées au marché de l'arrosage de golf. Conçus pour s'adapter à tous les systèmes d'arrosage et tous les parcours, les raccords HSJ sont disponibles dans une multitude de configurations d'entrée, de sortie, de taille et de longueur.

ÉTENDEZ LA GARANTIE DE VOS TURBINES

Ajoutez des raccords articulés HSJ Hunter à votre commande de turbines de golf et profitez d'une garantie de 5 ans sur les composants. L'achat des raccords articulés HSJ doit être effectué auprès d'un distributeur Hunter Golf agréé pour bénéficier de l'offre.



LASCO est une marque déposée de LASCO Fittings Inc.

COUDES ARTICULÉS HSJ

Équipés de coudes pivotants aux deux extrémités, les raccords articulés HSJ permettent de placer facilement les arroseurs à la hauteur et à l'emplacement désirés, quelle que soit la configuration.

PRINCIPAUX AVANTAGES







- Robustesse, longévité et résistance aux salissures
 - Préfabriqués en PVC avec joints toriques
- Conviennent à tous les types d'installation
 - Disponible avec toutes les entrées et sorties courantes
 - Longueur de bras de 20, 30 ou 46 cm au choix
 - Sortie supérieure simple ou triple coude

Raccords articulés

HSJ-0 = Modèle 20 mm (¾")
 HSJ-1 = Modèle 25 mm (1")
 HSJ-2 = Modèle 30 mm (1¼")
 HSJ-3 = Modèle 40 mm (1½")



RACCORD ARTICULÉ - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modèle	2	Type d'entrée (à partir du raccord de la canalisation)	3	Type de sortie (vers l'entrée de l'arroseur)	4	Style de sortie	5	Longueur du bras
	<p>HSJ-0 = Raccord articulé municipal de ¾"</p> <p>HSJ-1 = Raccord articulé robuste 25 mm (1")</p> <p>HSJ-2 = Raccord articulé robuste 30 mm (1¼")</p> <p>HSJ-3 = Raccord articulé robuste 40 mm (1½")</p>	<p>3 = NPT mâle</p>  <p>4 = Acme mâle*</p>  <p>6 = BSP mâle**</p>  <p>7 = Robinet, longueur 10 cm**</p>  <p>B = Coude supplémentaire pour entrée BSP mâle afin de permettre une fixation verticale. Disponible pour les types de sortie 0, 5, 8.</p> <p>F = InFusion femelle pour selle en polyéthylène haute densité****</p> <p>M = Raccord principal H Acme***</p> <p>P = Raccord V Acme principal***</p>	<p>0 = Acme mâle</p>  <p>2 = NPT mâle</p>  <p>5 = BSP mâle (<i>non disponible pour le modèle HSJ-0</i>)</p>  <p>6 = Surdimensionnement - Raccord BSP mâle de 40 mm (1½")*</p> <p>8 = Surdimensionnement - Raccord Acme mâle de 40 mm (1½")*</p> <p>A = Surdimensionnement/réduction - Raccord Acme mâle de 30 mm (1¼")**</p>	<p>2 = Sortie supérieure simple coude</p>  <p>4 = Sortie supérieure triple coude</p> 	<p>8 = Longueur de jambe articulé 20 cm*</p>  <p>12 = Bras de pose 30 cm</p>  <p>18 = Bras de pose 46 cm</p> 				

Exemple :

HSJ-3-M-0-2-12 = Coude articulé robuste HSJ 40 mm (1½"), raccord horizontal Acme mâle 40 mm (1½") sur le té de la canalisation principale, sortie supérieure simple Acme mâle 40 mm (1½"), bras de pose 30 cm.

* Non disponible pour les modèles HSJ-0 et HSJ-3. Utiliser l'entrée « M » pour le modèle HSJ-3. ** Non disponible pour le modèle HSJ-0. *** Le diamètre du raccord Acme 40 mm (1½") est réduit pour s'adapter au diamètre du coude articulé. **** HSJ-3 uniquement. + HSJ-0 uniquement. ‡ Non disponible pour HSJ-0.

RACCORDS ACME

Choisissez les adaptateurs Hunter Acme et bénéficiez d'une flexibilité maximale pour concevoir votre système.



Modèles 30 mm (1¼")

Acme mâle 30 mm (1¼") x NPT femelle 25 mm (1")	Référence 109325SP
Acme mâle 30 mm (1¼") x BSP femelle 25 mm (1")	Référence 105329SP
Acme mâle 30 mm (1¼") x NPT femelle 30 mm (1¼")	Référence 474800SP
Acme mâle 30 mm (1¼") x BSP femelle 30 mm (1¼")	Référence 474900SP
Acme mâle 30 mm (1¼") x NPT femelle 40 mm (1½")	Référence 104153SP
Acme mâle 30 mm (1¼") x BSP femelle 40 mm (1½")	Référence 107262SP



Modèles 40 mm (1½")

Acme mâle 40 mm (1½") x NPT femelle 25 mm (1")	Référence 475400SP
Acme mâle 40 mm (1½") x BSP femelle 25 mm (1")	Référence 475500SP
Acme mâle 40 mm (1½") x NPT femelle 30 mm (1¼")	Référence 475200SP
Acme mâle 40 mm (1½") x BSP femelle 30 mm (1¼")	Référence 475300SP
Acme mâle 40 mm (1½") x NPT femelle 40 mm (1½")	Référence 475000SP
Acme mâle 40 mm (1½") x BSP femelle 40 mm (1½")	Référence 475100SP



Modèles Acme x Acme

Acme mâle 40 mm (1½") x Acme femelle 25 mm (1")	Référence 225300SP
Acme mâle 40 mm (1½") x Acme femelle 30 mm (1¼")	Référence 225400SP
Acme mâle 30 mm (1¼") x Acme femelle 25 mm (1")	Référence 225500SP



Té dos-à-dos

Té fileté Acme 40 mm (1½") et adaptateur 40 mm (1½") pour relier deux raccords articulés à une seule canalisation principale dans les installations dos-à-dos sur les greens.

Référence = HSJ-305-015-3 = Entrée NPT

Référence = HSJ-305-015-6 = Entrée BSP

Référence = HSJ-305-015-M = Entrée Acme (illustration)