







# Rainurage de rouleau

## Sélection de l'outil à rainurer

	960	916	915	918	918-I	920
						
	Page 5.4	Page 5.5	Page 5.3	Page 5.6	Page 5.7	page 5.8
<b>Capacité</b>	1 po à 6 po	1 po à 6 po	1 ¼ po à 12 po	1 po à 12 po	1 po à 12 po	2 po à 24 po
<b>Poids</b>	24 lb	33 lb	23 lb	81 lb/185 lb	81 lb/185 lb	160 lb
<b>Outil à rainurer « sur place »</b>			•			
<b>Hydraulique</b>				•	•	•
<b>Convient au SS, PVC, AI</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Ensemble de rouleaux pour cuivre</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Unités d'entraînement</b>	RIDGID 300 Page 4.10	RIDGID 300 Page 4.10	Manuelle	RIDGID 300 Page 4.10	Comprise	RIDGID 300 Page 4.10
		RIDGID 535* Page 4.18		RIDGID 535* Page 4.18		
		RIDGID 1822-1* Page 4.23		RIDGID 1822-1* Page 4.23		
<b>Utilisation</b>	Sur le terrain	Sur le terrain	Sur le terrain	Atelier de fabrication	Atelier de fabrication/sur le terrain	Atelier de fabrication/sur le terrain

\* Pièces d'adaptateur requises.

## Taille de tuyaux et capacités des séries

Modèle	Matériau	Taille du tuyau (pouces)/série																
		1	1 ¼	1 ½	2	2 ½	3	3 ½	4	4 ½	5	6	8	10	12	14	16	18 - 24
960 page 5.4	Acier	Série 5, 10, 40																
	Acier inoxydable	5, 10	Série 5, 10, 40				Série 5, 10											
	Aluminium	Série 5, 10, 40																
	PVC	40	40, 80				40											
	Cuivre			K, L	K, L, M	K, L, M et DWV												
916 page 5.5	Acier	Série 5, 10, 40																
	Acier inoxydable	5, 10	Série 5, 10, 40				Série 5, 10											
	Aluminium	Série 5, 10, 40																
	PVC	40	40, 80				40											
	Cuivre			K, L	K, L, M	K, L, M et DWV												
915 page 5.3	Acier	Série 5, 10, 40																
	Acier inoxydable	Série 5, 10, 40				Série 5, 10												
	Aluminium	Série 5, 10, 40																
	PVC	40	40, 80	40	40, 80				40									
	Cuivre			K, L	K, L, M	K, L, M et DWV												
918/918-I pages 5.6 et 5.7	Acier	Série 5, 10, 40																
	Acier inoxydable	Série 5, 10	Série 5, 10, 40				Série 5, 10											
	Aluminium	Série 5, 10, 40																
	PVC	40	40, 80	40	40, 80				40									
	Cuivre			K, M	K, L, M	K, L, M et DWV												
920 page 5.8	Acier	Série 5, 10, 40																
	Acier inoxydable	Série 5, 10, 40														5, 10 std.*	5, 10	
	Aluminium	Série 5, 10, 40																
	PVC	40	40, 80				40											
	Cuivre			K, L	K, L, M	K, L, M et DWV												

\* Une rainure de 8 po n'est pas recommandée pour la série 40 si la dureté du tuyau est supérieure à 150 BHN.

\* Std = épaisseur de la paroi standard (0,375).

Remarque : L'utilisation de rouleaux sur les tuyaux de carbone et d'acier inoxydable indifféremment peut causer la contamination des matériaux inoxydables. Cette contamination pourrait causer la corrosion et la défaillance prématurée du tuyau.

Pour prévenir la contamination ferreuse, utilisez les rouleaux dédiés au rainurage de l'acier inoxydable.

Remarque : Consultez le manuel sur le rainurage pour les spécifications exactes de capacité.