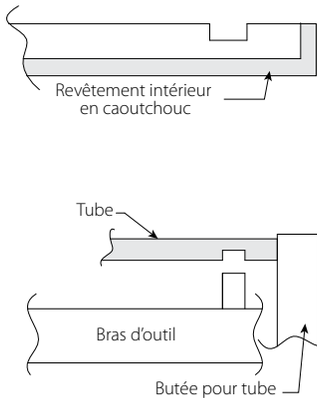


**Rainureuses par enlèvement – Préparation sur site**



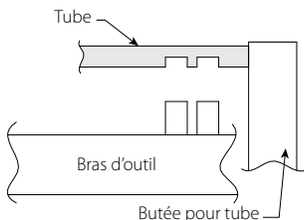
VG28GD



Profil de lame exclusivement réservé à l'abrasion\*



VDG26GD



Profil de lame exclusivement réservé au rainurage double\*

\*Agrandis à fin de clarté

**VG28GD**

- Pour le rainurage par enlèvement de tubes 2 – 8"/DN50-DN200
- Version modifiée (ABR) disponible pour le rainurage et l'usinage de tubes à revêtement intérieur de caoutchouc

**Entraînement :** externe

**Vitesse d'entraînement :** 38 tr/min max.

**Livrée prête pour :** rainurage de tubes standards en acier 4 – 6"/DN100 – DN150.

**Poids :** 37 lb/17 kg

Spécifications – Diamètres et épaisseurs de tubes maximum			Diamètre de tube (po.   mm)							
Modèle	Matériau de tube	Remarque	2 50	2½	3 80	3½ 90	4 100	5 150	6 150	8 200
VG28GD	Acier	19	Sch. 40–80 3,9 – 11,0 mm							Sch. 40 8,2 mm
	Inox		Sch. 40–80 3,9 – 11,0 mm							Sch. 40 8,2 mm
	Aluminium		Sch. 40–80 3,9 – 11,0 mm							Sch. 40 8,2 mm
	Fonte ductile		Classe 53 min.							

**REMARQUE**

- Molette de renvoi spéciale recouverte d'uréthane (référence R-033-281-AVG) recommandée pour le rainurage des tubes à revêtement de verre.

Spécifications – Diamètres et épaisseurs de tubes maximum			Diamètre de tube (po.   mm)							
Modèle	Matériau de tube	Remarque	2 50	2½	3 80	3½ 90	4 100	5 150	6 150	8 200
VG28GD-ABR	Acier	19	Sch. 40–80 3,9 – 11,0 mm							Sch. 40 8,2 mm

<sup>19</sup> Des lames et butées spéciales peuvent être requises

**VDG26GD**

- Réalisation d'une rainure double 6"/DN150. Usage spécialement réservé aux colliers à double rainure Style 808

**Entraînement :** externe

**Vitesse d'entraînement :** 38 tr/min max.

**Poids :** 37 lb/17 kg

Spécifications – Diamètres et épaisseurs de tubes maximum			Diamètre de tube (po.   mm)								
Modèle	Matériau de tube	Remarque	2 50	2½	3 80	3½ 90	4 100	5 150	6 150	8 200	
VDG26GD	Acier	19								Sch. 40–80 7,1 – 11,0 mm	

<sup>19</sup> Des lames et butées spéciales peuvent être requises

**REMARQUE**

- Les rainureuses par enlèvement Victaulic nécessitent une alimentation externe (cf. Section sur Power Mule II dans le chapitre Accessoires).