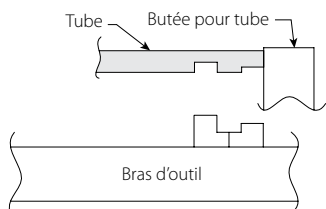
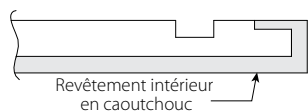


Rainureuses par enlèvement – Préparation sur site



VG26GD-COR



Profil de lame exclusivement réservé à l'abrasion et la corrosion*

*Agrandis à fin de clarté

VG26GD-COR

- Pour le rainurage par enlèvement de tubes en acier au carbone, en préparation de l'application d'un revêtement interne en caoutchouc et d'un usinage aux seules fins d'augmenter la résistance à la corrosion et à l'abrasion
- Rainurage de tubes en acier au carbone 2 – 6"/DN50 – DN150

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

Modèle	Matériau de tube	Remarque	Diamètre de tube (po. mm)					
			2 50	2½	3 80	3½ 90	4 100	5
VG26GD-COR	Acier	19	Sch. 40–80 3.9 – 11,0 mm					

¹⁹ 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).