

Sabots de tubage

Fiche technique

Quelle que soit la dureté du terrain, nous avons le sabot de tubage idéal pour votre projet de forage. Notre gamme complète de sabots de tubage Gator comprend des sabots Standard, Super, RT 64 Crown et d'autres sabots de tubage haute performance.

Sabot de tubage Gator Standard

Les sabots de tubages Gator Standard sont idéaux pour forer dans des terrains faciles et peu profonds contenant du sable, de l'argile ou du gravier et sans blocs rocheux. Ils constituent un choix économique lorsque la roche mère n'est pas très éloignée de la surface.

- Hauteur diamantée de 5 mm
- 6 passes à eau



Sabot de tubage Gator Super

Le sabot Gator Super a été développé pour les morts-terrains modérément difficiles qui contiennent beaucoup de gravier, d'argile ou de roches. Sa matrice est plus haute et possède de meilleures propriétés de coupe, ce qui en fait un outil idéal pour les roches profondes.

- Hauteur diamantée de 6 mm
- 8 passes à eau

Sabot de tubage Gator RT64

Le sabot RT64 "Crown" (également connu sous le nom de trépan à couronne) est doté d'une couronne plus haute et d'une largeur de coupe plus épaisse, semblable à celui d'un trépan de carottage au diamant. Grâce à cette hauteur et à cette épaisseur supplémentaires, ainsi qu'à ses propriétés de coupe optimales, il est idéal pour les profondeurs plus importantes et pour traverser les morts-terrains contenant de gros blocs.

Le sabot de couronne Gator RT64 est également disponible avec une couronne pré-affûtée. Cette version n'a pas besoin d'être forée une fois le tubage mis en place. Il s'agit d'une option idéale lorsque le Gator Super Shoe n'offre pas des performances suffisantes, mais que le sabot RT64 "Crown" normal est peut-être trop performant. Ce sabot pré-alésé permet de réduire les risques de brûlure du trépan et de blocage de l'équipement dans le trou.

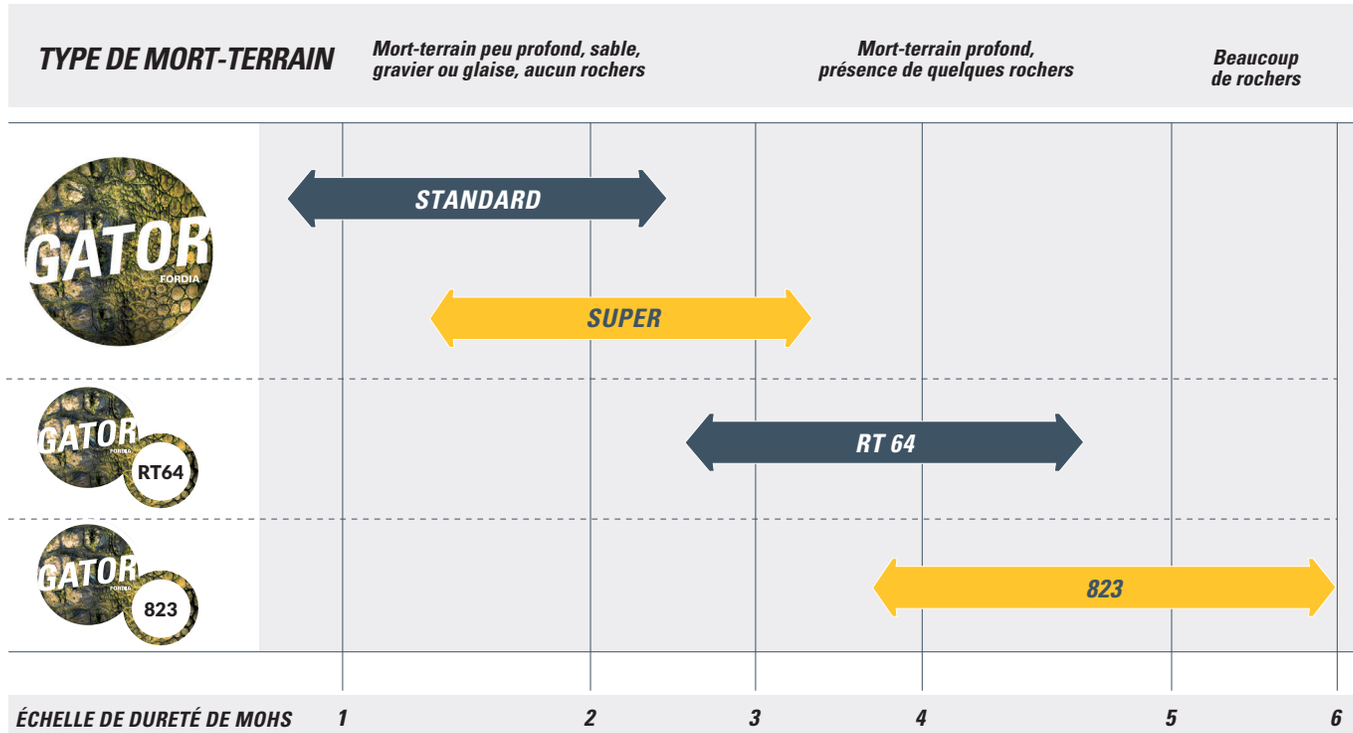
- Hauteur diamantée de 8 mm
- 8-14 passes à eau, selon la taille



Sabot de tubage Gator haute performance

Lorsque vous avez besoin d'un sabot de tubage très performant pour une opération de forage spécifique, Fordia Propulsé par Epiroc peut fournir des configurations personnalisées, y compris des dimensions, des tailles et des sélections de matrice.

Charte des matrices à sabots de tubage



Taille	Dimension ext. sabot std (po)	# produit sabot std	Dimension ext. sabot surdim. (po)	# produit sabot surdim.
AW	2.345	9469704437	2.500	9469704445
BW	2.965	9469704455	-	S/O
NW	3.615	9469704573	3.763	9469704587
HW	4.625	9469704506	4.805	9469712183
PW	5.650	9469704661	5.747	9469712187

Reportez-vous à notre tableau de sélection de la charte des matrices pour choisir le bon sabot ou contactez notre équipe d'assistance technique pour obtenir de l'aide.



Produits les plus populaires	# produit sabot surdim.
NW Standard Gator, 5 mm	9469704572
NW Super Gator, 6 mm	9469704578
NW HO-thread Super Gator, 6 mm	9469704641
HWT Standard Gator, 5 mm	9469704521
HWT Super Gator, 6 mm, 10 WW	9469704527

Produits les plus populaires	# produit sabot surdim.
HWT Super Gator, 6 mm, 6 WW	9469704528
HW-ID PO-OD HWT-thread Gator RT64, 8 mm	9469704516
NW/HO Gator RT64, 8 mm	9469704615
NW/HOFILHO Gator RT64, 8 mm	9469704608
NW/HOFILHO Gator RT64, 8 mm	9469704608