

Roulettes industrielles TENTE caoutchouc élastique non tachant Ø160 charge 300 kg



Points forts

- Roulettes industrielles en caoutchouc élastique gris non tachant
- Corps de roue polyamide
- Charge Ø160 charge 300 kg
- Disponible en version fixe, pivotante et pivotante avec frein

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Les roulettes industrielles Tente en caoutchouc bleu non tachant ont une chape en acier embouti zingué. Les pivots sont sur double rangée de billes et il y a un joint de protection dessus. Un axe boulonné a été rajouté pour une meilleure tenue.

La capacité de charge a été testée selon la norme EN 12532.

Le corps de roue est en polyamide et le bandage en caoutchouc élastique gris non tachant sans pare-fils et roulement rouleaux.

Ces **roulettes industrielles** sont disponible en version fixe, pivotante et pivotante avec frein, voir fiche technique.

[Tarif dégressif pour quantité, n'hésitez pas à nous consulter !](#)

=> Découvrez également nos :

[Brouettes professionnelles](#)

[Gerbeurs](#)

[Chaussures de sécurité](#)

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE ROULETTE	LARGEUR DU BANDAGE EN MM	DIM DE LA PLATINE EN MM	DISTANCE ENTRE AXE EN MM	Ø DES TROUS	HAUTEUR EN MM
010701022	Fixe	46	137x115	105x80/75	11	200
010701023	Pivotante	46	137x105	105x80/75	11	200
010701024	Pivotante avec frein	46	137x105	105x80/75	11	240

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr