

# Borne routière STEELFLEX

## Borne routière STEELFLEX Acier inoxydable

- Description:** Nos bornes routières STEELFLEX sont constituées d'un tube en acier qui vient coiffer la borne flexible en caoutchouc. Les bornes en caoutchouc sont fabriquées avec des matériaux recyclés, qui sont vulcanisés à chaud lors un procédé spécial.  
Si un véhicule rentre dans ce genre de borne, celle-ci peut basculer jusqu'à 45° et revenir ensuite dans sa position verticale initiale. La force de basculement est de 200 kg.  
Le revêtement en acier peut être monté et démonté sans déterrer le pied.  
La borne STEELFLEX ne demandent que très peu de frais d'entretien.  
Les bandes réfléchissantes sont fixées au choix en jaune, rouge ou blanc.
- Version:** acier inoxydable brossé.
- Poids:** 22 kg
- Attention:** avec 3 bandes réfléchissantes incluses 18 mm de largeur en rouge, jaune ou blanc. **Merci d'indiquer la couleur lors de la commande.**
- Montage:** Les bornes peuvent être installées avec notre ancrage pour bornes n° d'article PO.VER.145.VA.

Article	Longueur	Hauteur à partir du sol	Ø du pied	Ø du capuchon en acier	Prix
	mm	mm	mm	mm	CHF/pce
<b>PO.STEEL.ES</b>	1250	750	138	114	865.45

