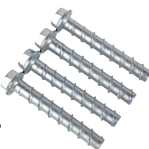
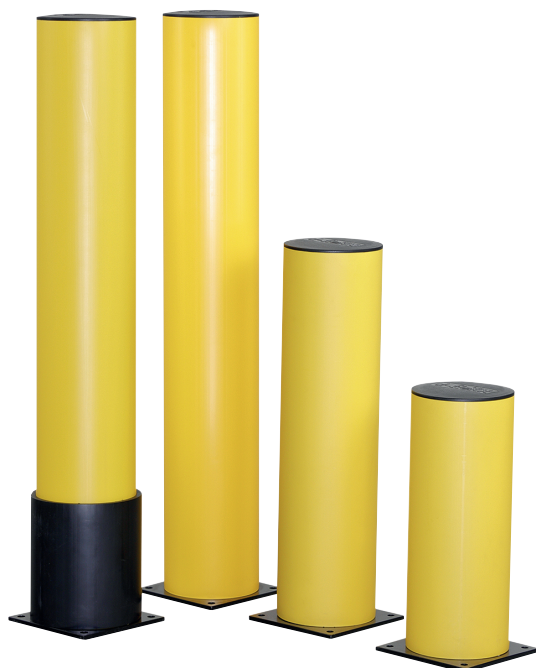


Bornes flexible de protection Parflex



Réf.	Hauteur	Diamètre de tuyau	Poids	CO2 / m ³
306QPA100	516 mm	Ø 200 mm	10,8 kg	18,5 kg
306QPB100	760 mm	Ø 200 mm	12,5 kg	18,5 kg
306QPC100	1200 mm	Ø 200 mm	15,5 kg	18,5 kg
306QPD100	1200 mm	Ø 225 mm	15,9 kg	18,5 kg

► Description

- Les bornes flexibles de protection Parflex sont idéales pour baliser une zone de travail dangereuse et avertir les véhicules.
- Fixation Fischer Ultracut innovantes pour fixer le poteau au sol inclus et pratiques pour une installation simplifiée.
- Les bornes sont livrées prêtes à être installées.
- Matériel testé en laboratoire à plus de 2.000 Joules : correspond à un poids de véhicule de 2.000 kg lancé à plus de 5 km/h avec un angle d'impact à 90°.
- La référence **306QPD100** possède une coupelle rotative permettant de renforcer la résistance de la borne.

► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Polyéthylène, recyclable à 100%.
- **Coloris** : Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir.
- **Utilisation intérieur/extérieur** : oui.
- **Mode de fixation** : fixation au sol (inclus), vis Fischer ULTRACUT (puissantes vis pour un plus grand confort de montage).
- **Température de fonctionnement** : de -10°C à + 50°C.
- **Résiste aux produits chimiques** : high - ISO/TR 10358.
- **Garantie** : 5 ans