



## Poteau de protection en acier absorbeur de chocs avec disques

Poteau de protection avec disques absorbeurs

Départ usine **1 semaine**

### Points forts du produit

- Poteau de protection en acier à disques absorbants en élastomère
- Idéal pour la protection d'entrées de portes, de bases de piliers, d'angles ou de murs
- Se fixe au sol, il est monté sur une semelle d'amortissement en élastomère
- Hauteur du poteau : 800, 1500 ou 2000 mm & Diamètre : Ø 260 mm
- Deux coloris de poteau de protection : Jaune & Noir ou Rouge & Blanc

### Description

**Poteau de protection industriel** composé de disques en élastomère montées sur un poteau en acier.

Se fixe au sol par une plaque d'acier de 5 mm d'épaisseur montée sur une semelle d'amortissement en élastomère de 15 mm d'épaisseur.

Cela lui permet d'absorber le choc sans se briser.

Idéal pour le balisage et la protection des entrées de portes, des bases de piliers, des angles de machines ou de murs.

Excellente résistance aux détergents et aux acides ainsi qu'aux U. V.

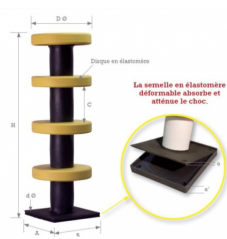
### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	NBRE DE DISQUES	CATÉGORIE	HAUT. (MM)	Ø DISQUE (MM)	DIST. ENTRE DISQUES (MM)	DIM. PLATINE LXL (MM)	POIDS (KG)
17.0638.01	Jaune & Noir	4	02 - Nos arceaux, barrières, poteaux et rails à mémoire de forme	800	260	155	250 x 250	15,0
17.0638.02		7	02 - Nos arceaux, barrières, poteaux et rails à mémoire de forme	1500	260	155	250 x 250	N.C.
17.0638.04	Rouge & Blanc	4	02 - Nos arceaux, barrières, poteaux et rails à mémoire de forme	800	260	155	250 x 250	N.C.
17.0638.05		7	02 - Nos arceaux, barrières, poteaux et rails à mémoire de forme	1500	260	155	250 x 250	N.C.

Voir en ligne Poteau de protection en acier absorbeur de chocs avec disques

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

## Autres photos du produit



Voir en ligne Poteau de protection en acier absorbant les chocs avec disques

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)