

Cadenas de condamnation électrique, anse nylon H 38 mm
 Ø 4 mm

Utilisation :

- Pour la condamnation d'organes de séparation (exemple : disjoncteurs) afin d'en interdire la manoeuvre.
- Cadenas léger avec corps en polyamide résistant aux chocs : facile à transporter.
- Cadenas avec anse isolante pour une utilisation en basse tension 1 000 V AC - 1 500 VDC : testé et validé conforme au test électrique IEC 60900 (2012) §5.5.3 à 5 000 V.
- Condamnation plus sécurisée : impossible de faire tomber la clé lorsque l'anse est ouverte, la clé reste prisonnière.



Caractéristiques :

- Disponible avec un numéro de clé identique (N°A1 à A8) ou aléatoire (Z).
- Marquage sur les deux faces :

1. Sur une face : symbole normalisé.
2. Sur l'autre face : zone pour marquage des noms et coordonnées de l'utilisateur.

- Cadenas livré avec 2 clés.

**Compléter avec le numéro de clé choisi.*



Référence	Description		Diamètre	Caractéristique
	Couleur	N° de clé	Ø Anse (mm)	Poids (kg)
PP-4-38-B-..	■	A1 -> A6 & Z	4	90g
PP-4-38-R-..	■	A1 -> A6 & Z	4	90g
PP-4-38-Y-..	■	A1 -> A6 & Z	4	90g
PP-4-38-G-..	■	A1 -> A6 & Z	4	90g
PP-4-38-W-..	□	A1 -> A6 & Z	4	90g
PP-4-38-BK-..	■	A1 -> A6 & Z	4	90g
PP-4-38-O-A7	■	A7	4	90g
PP-4-38-P-A8	■	A8	4	90g