



FRANCHISSEMENT

✓ **VENTE**

LES + PRODUITS

- ◆ Haute résistance
- ◆ Sécurité optimale
- ◆ Bonne visibilité jour & nuit

**Charge Max
40 T**

RALENTISSEURS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Caoutchouc recyclé
Surface	« Yeux de chats » rétro réfléchissants Motif strié pour une meilleure accroche des pneumatiques
Couleur	Jaune & noir

Module rectangulaire	L (mm)	l (mm)	Ep (mm)	Poids (kg)	Fixation (Nbre de)	Vitesse (km/h)
RALT00002	500	465	75	10,5	4	15

Passage de câble 5 x 3 cm

Paire d'embouts	L (mm)	l (mm)	Ep (mm)	Poids (kg)	Fixation (Nbre de)	Vitesse (km/h)
RALT00008	235	465	75	2 x 3,5	2/Embouts	15

Module rectangulaire	L (mm)	l (mm)	Ep (mm)	Poids (kg)	Fixation (Nbre de)	Vitesse (km/h)
RALT00001	500	425	50	7,8	4	25

Passage de câble de 5 x 2 cm

Paire d'embouts	L (mm)	l (mm)	Ep (mm)	Poids (kg)	Fixation (Nbre de)	Vitesse (km/h)
RALT00006	210	425	50	2 x 2,2	2/Embouts	25

FIXATIONS : Tirefonds, rondelles et chevilles nylon 14 x 80 mm
Pour la fixation au sol, prévoir 8 boulons/ml ou 8 tiges filetées avec résine.

DESCRIPTIF :
Fixation composée de : 1 tire-fond zingué 10 x 110 mm + 1 rondelle diamètre 27 mm + 1 cheville nylon 14 x 80 mm
Pour la fixation au sol, dans le béton et l'enrobé des équipements routiers tels que les ralentisseurs de vitesse.

