

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION POUR LES PASSAGES DE CABLES EN CAOUTCHOUC PLEIN N° ART.398700XX

USAGE PREVU

Les passages de câbles en caoutchouc plein WALTHER sont conçus pour protéger les câbles et les tuyaux. Ils doivent être utilisés exclusivement pour les voies de circulation dans les zones à faible trafic. Vitesse maximale 10 km/h, charge maximale par essieu: 9t

LES APPLICATIONS SUIVANTES NE CORRESPONDENT PAS A L'UTILISATION PREVUE ET PEUVENT REDUIRE CONSIDERABLEMENT LA DUREE DE VIE OU LE DETRUIRE LE PRODUIT

- Passage à des vitesses supérieures à celles indiquées ci-dessus
- Fréquence de passage de poids lourds trop importante

LES FACTEURS SUIVANTS AUGMENTENT LES INFLUENCES NEGATIVES SUR LE PRODUIT

- Installation incorrecte
- Gel en dessous de -20°C
- Matériel d'épandage (gravillons, sable, sel, etc.)
- Sol accidenté ou instable

DEMONTAGE DES PASSAGES DE CABLES

- Ouvrez le couvercle jaune à 180°
- Retirez les câbles
- Refermez le couvercle jaune
- Séparez les différentes sections, en retirant les connecteurs de liaison
- Démontez des passages de câbles individuellement

VEUILLEZ RESPECTER LES CONSIGNES DE SECURITE SUIVANTES

Pour l'utilisation sur voie publique (rues, routes ou places) renseignez-vous auprès des autorités locales.

Conduire sur des passages de câbles à vitesse plus élevée que celles indiquées ci-dessus peut endommager les véhicules, en particulier les véhicules à faible garde au sol (par exemple, les voitures de sport, les véhicules surbaissés). Dans le cas des véhicules 2 roues (par exemple, les vélos, les motos), le non-respect de la vitesse, la conduite imprudente et / ou la pluie ou le gel peuvent entraîner une chute.

Pour avertir de la zone dangereuse, nous recommandons la signalisation et le marquage clairs avec des panneaux de signalisation adaptés.

TRAITEMENT DES DECHETS

Assurez-vous que les passages de câbles soient traités conformément aux normes et réglementations nationales applicables du pays dans lequel ils sont utilisés.