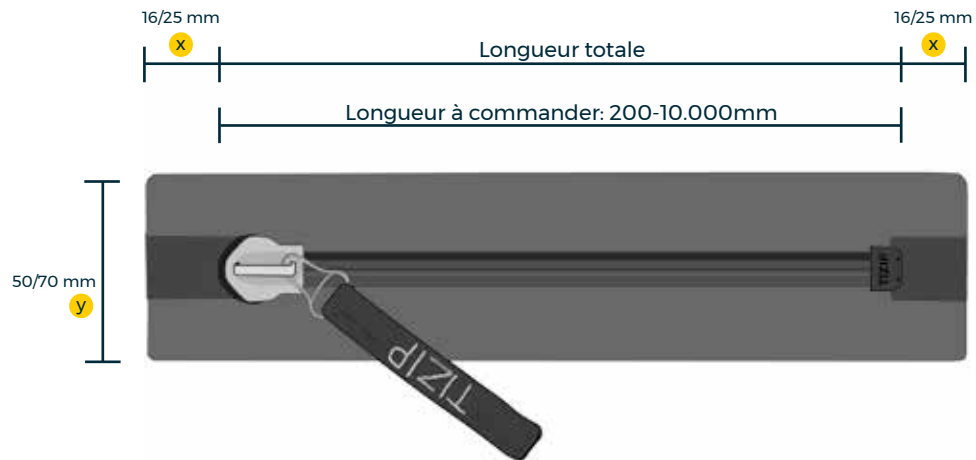


WATERSEAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES D'UNE FERMETURE À GLISSIÈRE TIZIP® WATERSEAL FERMÉE

Largeur de chaîne:	9 mm
Longueur:	200 - 10.000 mm
Largeur y :	50/70 mm
Surplus x :	16/25 mm
Étanchéité:	projections d'eau
Résistance à la traction transversale:	300 N/cm
Résistance aux températures:	de -30° à 80° C
Matériau:	polyuréthane
Curseur:	métal
Finition:	soudure HF ou collage

COMMENT BIEN MESURER



VARIANTES



Fermée des deux côtés
/1 curseur



Séparable d'un côté
/1 curseur

WATERSEAL

TIZIP®



POSE - LARGEUR DE FENTE

- Pour tous les travaux de pose, nous recommandons une largeur de fente de 30 mm.
- Veuillez respecter une largeur de **fente minimale de 20 mm** pour garantir un parfait fonctionnement.
- En cas de pose sur **du tissu rigide ou des films synthétiques** (mousse néoprène par ex.), la largeur de fente devrait être de **30 mm recto et verso**.

APPLICATIONS

- Sports aquatiques (sur l'eau)
- Housses de protection
- Applications outdoor
- Chaussures de randonnée

RÉSISTANCE DU PRODUIT

- Résistante aux intempéries
- Idéale pour eau douce et eau salée
- Résistante à l'huile et à l'essence
- Hydrolyse en fonction de la température et de l'humidité de l'air