

WATERSEAL

- VARIANTES 2
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 3
- APPLICATIONS 4
- MANIPULATION 5
- OPPORTUNITÉS DE CONFIGURATION 7



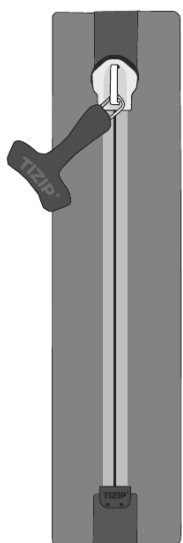
PREMIUM WATERPROOF ZIPPERS MADE IN GERMANY



imperméable

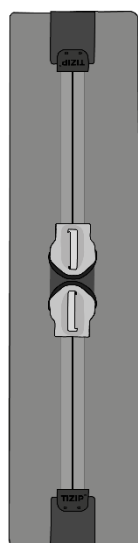
WATERSEAL

VARIANTES



WaterSeal
HE

1 Curseur

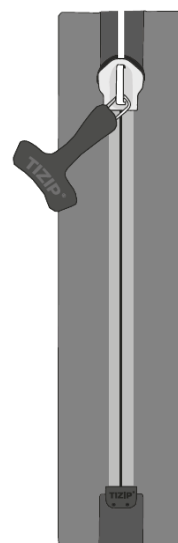


WaterSeal
HH

2 Curseur



**fermée
des deux côtés**

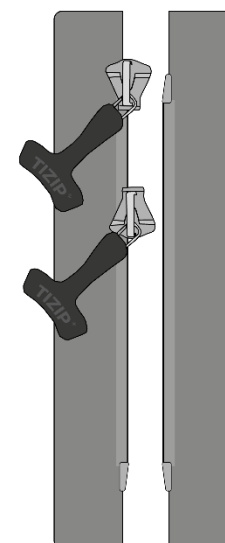


WaterSeal
TS

1 Curseur



**séparable
d'un côté**



WaterSeal
PB

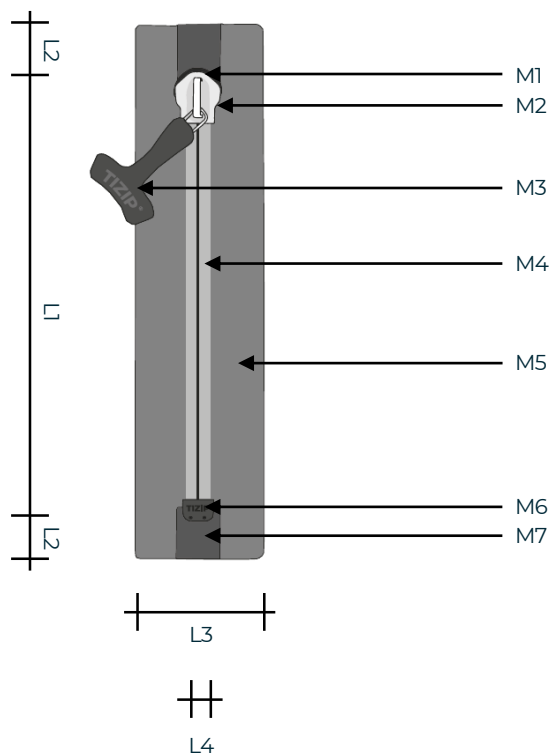
2 slider



séparable

WATERSEAL

DATOS TÉCNICOS



Géométrie*

- L1 Longueur à commander: 200 à >>10.000 mm
- L2 Surplus: 16 mm / 25 mm
- L3 Largeur: 50 mm / 70 mm
- L4 Largeur de chaîne: 9 mm

Matériels*

- M1 Docking End: Thermoplastique Polyuréthane
- M2 Slider: Métal, Polymer
- M3 Puller: Thermoplastique Polyuréthane
- M4 Chain:: Polyester
- M5 Tape: Polyuréthane recouverte Poliéster
- M6 End Stop: Thermoplastique Polyuréthane
- M7 Pattern: Polyuréthane recouverte Poliéster

Paramètre*

- ☔ Étanchéité: 50 mbar (IPX5)
- ↔ Résistance à la traction transversale: 300 N/cm
- 🌡 Résistance aux températures: de -30° à +70° C

Finition:*

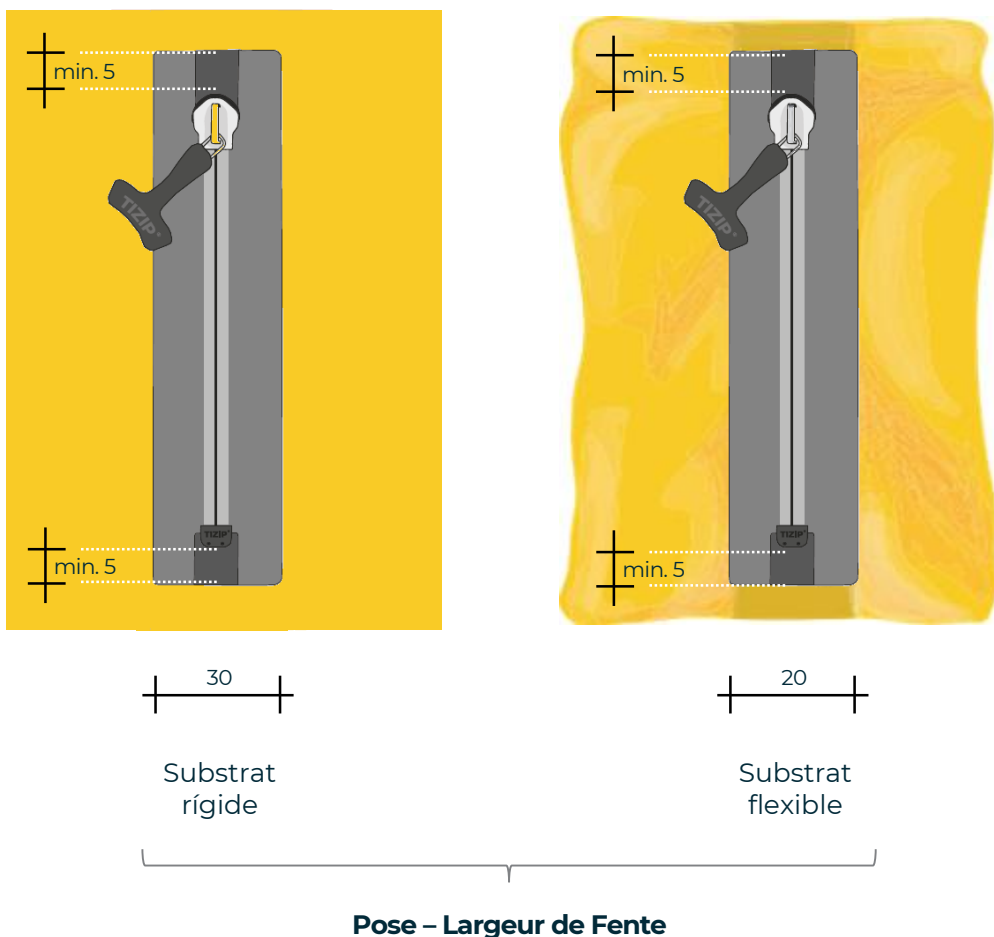
soudure HF, couture + scotchage ou collage

* Paramètres dépendants de la configuration

WATERSEAL



APPLICATIONS / RÉSISTANCE DU PRODUIT / POSE



Applications

- Vêtements de protection et de sécurité
- Chaussures
- Tentes et bâches
- Sacs étanches
- Applications extérieures

Vêtements

Outdoor

Resistencia del Producto

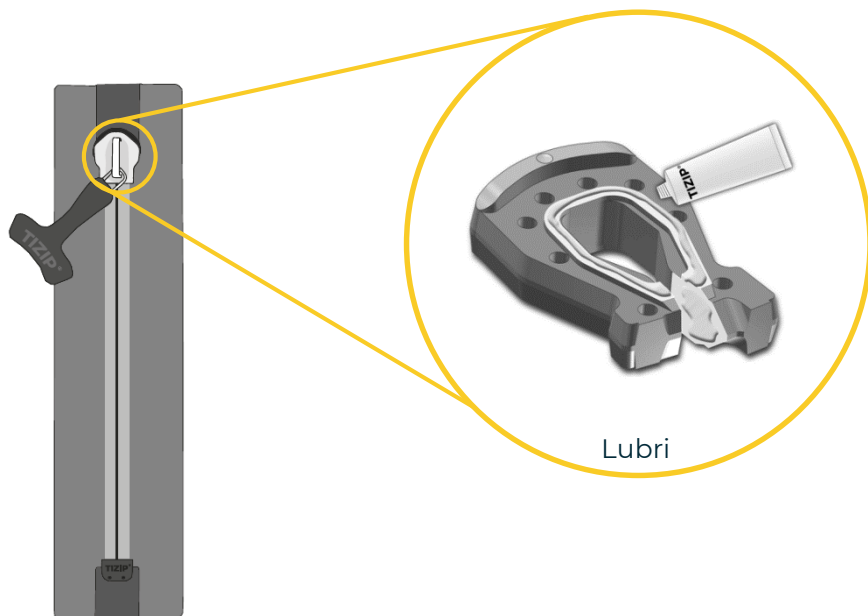
- Résistante aux intempéries
- Idéale pour eau douce et eau salée
- Résistante à l'huile et à l'essence

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.

WATERSEAL

MANIPULATION / NETTOYAGE / STOCKAGE



Manipulation

- Actionnez le curseur avec précaution. Ne tirez pas en biais, cela risque d'altérer l'étanchéité des fermetures à glissières ou de les endommager.
- Évitez de distendre le boîtier et les extrémités. Ne séparez jamais avec force les deux côtés de la fermeture à glissière.
- Veillez à ne pas plier ni écraser les fermetures à glissières.
- Fermez correctement chaque fermeture à glissière, de sorte que le curseur se trouve dans le boîtier pour garantir une parfaite étanchéité.

Nettoyage

- Nous recommandons une solution légèrement savonneuse et une brosse à poils fins.
- N'utilisez pas de solvants ni de nettoyeurs agressifs car ils risquent de nuire au bon fonctionnement de la fermeture.

Lubrification à la Graisse

- De temps à autre, par exemple après un rangement prolongé sans utilisation, il faudra graisser des fermetures à glissières MasterSeal.
- Un graissage en bonne et due forme avant utilisation est décisif pour garantir le bon fonctionnement.
- Au préalable, veuillez nettoyer le boîtier de la fermeture à glissière.
- Ensuite, appliquez avec précaution de la graisse dans la zone du boîtier, recto verso, ainsi qu'à l'intérieur, dans la zone de transition vers la chaîne de la fermeture à glissière.
- Appliquez pas de graisse le long de la chaîne.
- Utilisez la graisse originale TIZIP®.
- Éliminez l'excédent de graisse car il peut provoquer des taches.

Stockage

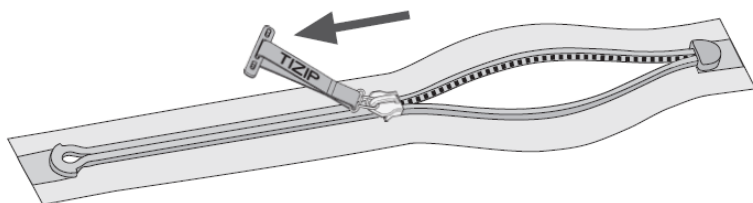
- Les fermetures à glissière TIZIP® doivent être stockées complètement fermées, sèches, propres et sans se plier.

WATERSEAL

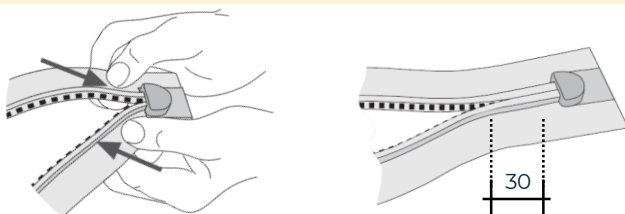
GUIDE DE RÉPARATION OVER-STRESSING



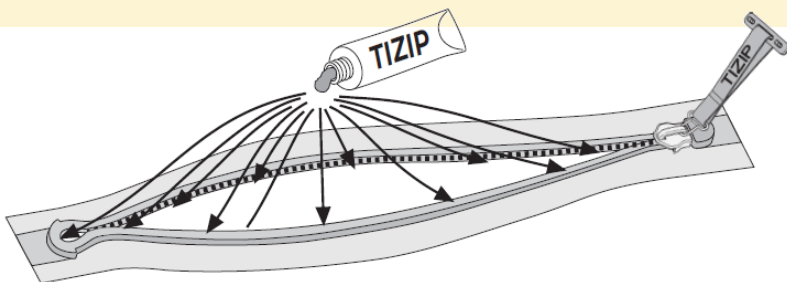
1



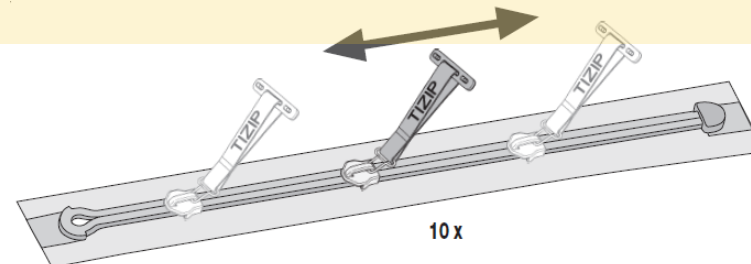
2



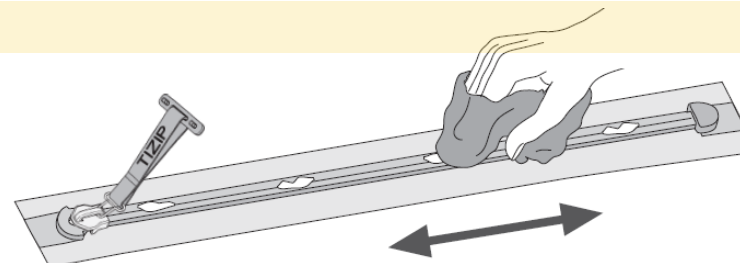
3



4



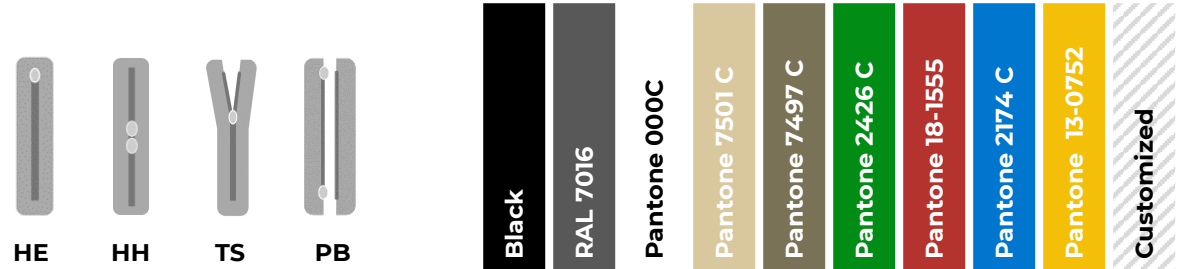
5



OVER-STRESSING

- S'il y a une surcharge pendant la fermeture, il peut arriver que les moitiés de chaîne dans le coulisseau ne s'engagent pas. La serrure reste ouverte, mais n'est pas endommagée.
- Pour réparer, tirez simplement le curseur vers l'arrière et refermez la fermeture éclair avec moins de tension latérale.
- Si la chaîne est ouverte jusqu'à la butée inférieure du curseur, les 3 cm inférieurs doivent d'abord être engagés à la main.
- Faites ensuite glisser le curseur dans la zone restaurée.

WATERSEAL CONFIGURATION

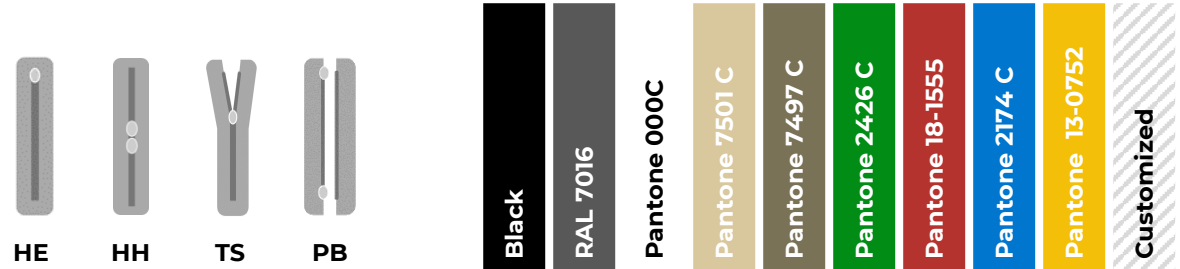


1.0 GEOMETRY

1.1	L1 - Length	200 – 10.000 mm	←-----> other lengths on request			
1.2	L2 - Overhang	25 / 25 mm	■	■	■	
1.3	L2 - Overhang	16 / 16 mm	□	□	□	
1.4	L2 - Overhang	0 / 0 mm				■
1.5	L3 - Width	50 mm	□	□	□	□
1.6	L3 - Width	70 mm	■	■	■	■

■ Standard □ Option



WATERSEAL CONFIGURATION



2.0 OPTIC

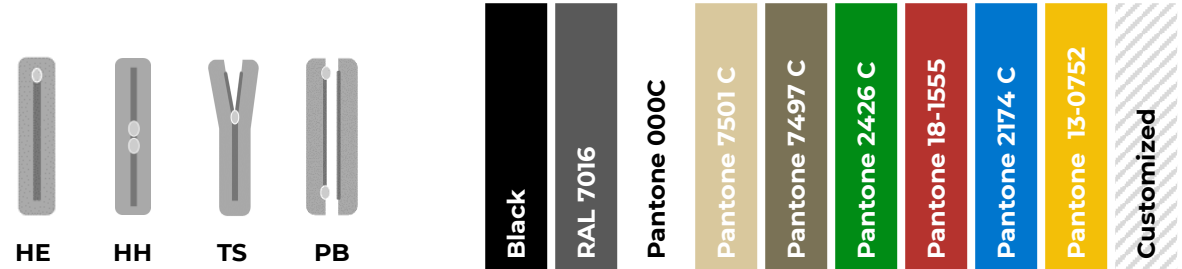
		HE	HH	TS	PB	Black	RAL 7016	Pantone 000C	Pantone 7501 C	Pantone 7497 C	Pantone 2426 C	Pantone 18-1555	Pantone 2174 C	Pantone 13-0752	Customized
2.1	M5 - Tape	plain	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2.2	M7 - Pattern	front side	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□

3.0 SLIDER

3.1	M2 - Metal Slider		■	■	■										
3.2	M2 - Polymer Slider					■	■								

■ Standard □ Option

WATERSEAL CONFIGURATION



4.0 PULLER

			HE	HH	TS	PB	Black	RAL 7016	Pantone 000C	Pantone 7501 C	Pantone 7497 C	Pantone 2426 C	Pantone 18-1555	Pantone 2174 C	Pantone 13-0752	Customized	
4.1	M3 - Puller 35M	35 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	M3 - Puller 35C	35 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	M3 - Puller 70W	70 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	M3 - Puller 35W	35 mm		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	M3 - Puller 10W	10 mm		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6	Puller Customized logo	only with 4.1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Standard □ Option

WATERSEAL

WWW.TIZIP.COM



Urheberrecht © 2022

- Inhalte und Werke unterliegen dem deutschen Urheberrecht.
- Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung bedürfen der schriftlichen Zustimmung von TITEX.
- Kopien sind für kommerziellen Gebrauch nicht gestattet

GDS GmbH & Co. KG

- Rainstrasse 8
- 91560 Heilsbronn, Deutschland
- info@tizip.com | www.tizip.com

Follow us on social media

