

# SUPERSEAL

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



PREMIUM WATERPROOF ZIPPERS MADE IN GERMANY



imperméable



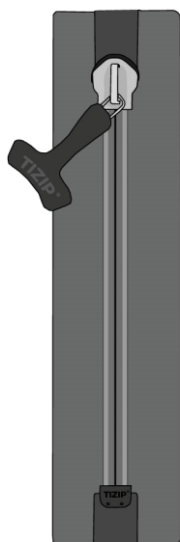
hermétique



testé sous pression

# SUPERSEAL

## VARIANTES

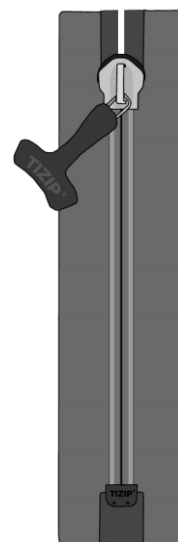


SuperSeal  
HE

1 Curseur



**fermée  
des deux côtés**



SuperSeal  
TS

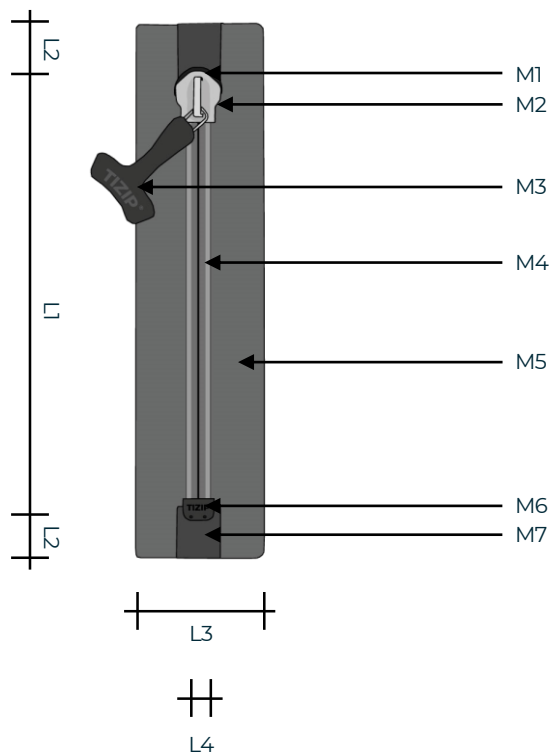
1 Curseur



**séparable  
d'un côté**

# SUPERSEAL

## 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: 11 mm

### Matériels\*

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

### Paramètre\*

- ☔ Étanchéité: 700 mbar (IPX7)
- ↔ Résistance à la traction transversale: 300 N/cm
- 🌡 Résistance aux températures: de -30° à +70° C

### Finition:\*

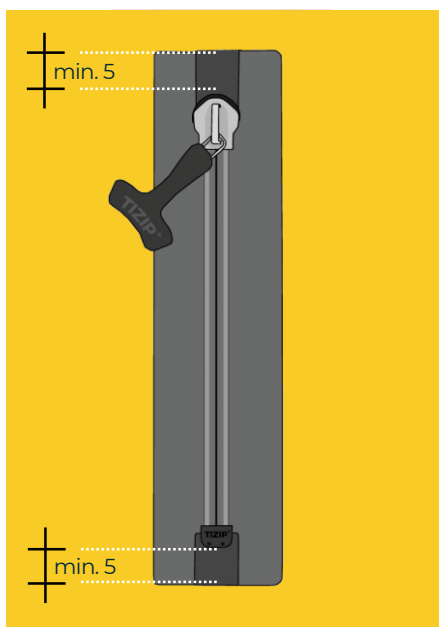
soudure HF, couture + scotchage, ou collage

\* Paramètres dépendants de la configuration, Lubrification à la Graisse nécessaire

# SUPERSEAL

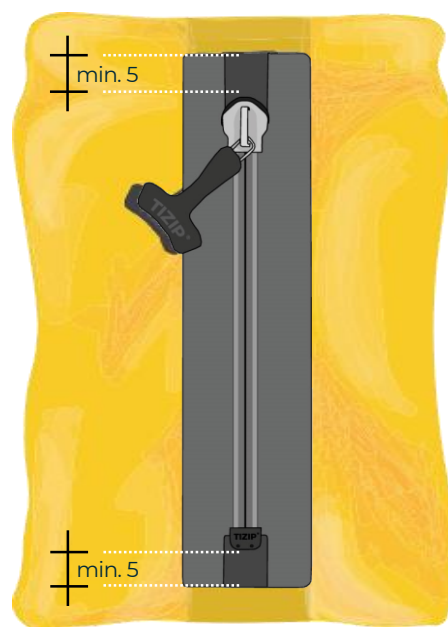


## APPLICATIONS / RÉSISTANCE DU PRODUIT / POSE



30

Substrat  
rigide



20

Substrat  
flexible

Pose – Largeur de Fente

### Applications

- Combinaisons de plongée
- Articles gonflables

Sports nautiques

- Vêtements de protection et de sécurité
- Chaussures

Vêtements

- Tentes et bâches
- Sacs étanches
- Applications extérieures

Outdoor

### Resistencia del Producto

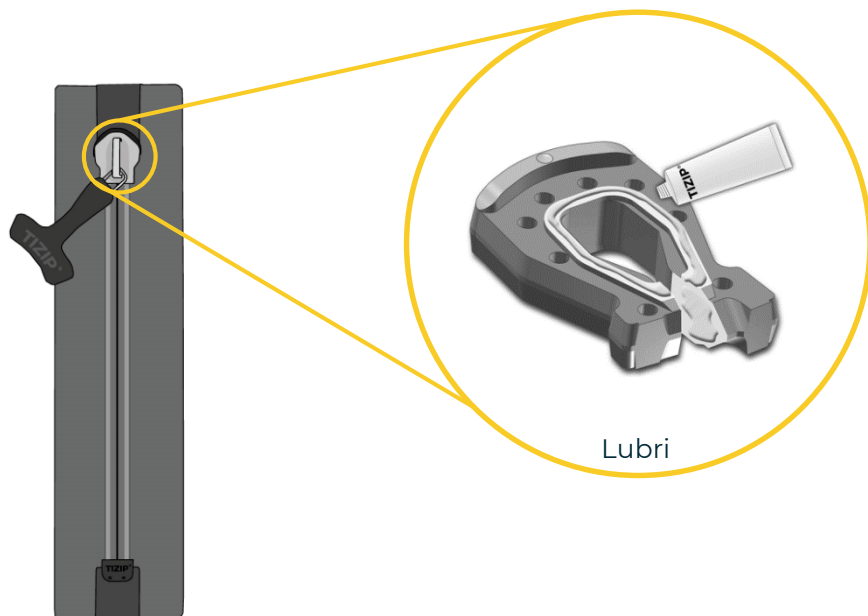
- Résistante aux intempéries
- Idéale pour eau douce et eau salée
- Résistante à l'huile et à l'essence

### 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.

# SUPERSEAL

## 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

- Les fermetures à glissières SuperSeal doivent être lubrifiées.
- 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

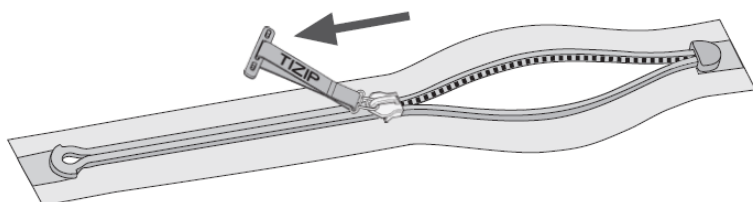
- Les fermetures à glissière TIZIP® doivent être stockées complètement fermées, sèches, propres et sans se plier.

# SUPERSEAL

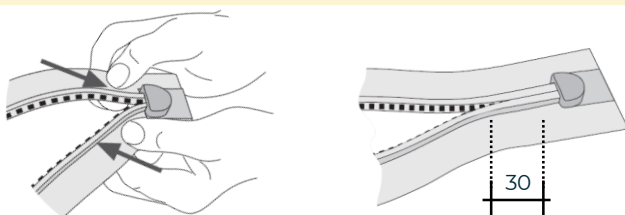
## GUIDE DE RÉPARATION OVER-STRESSING



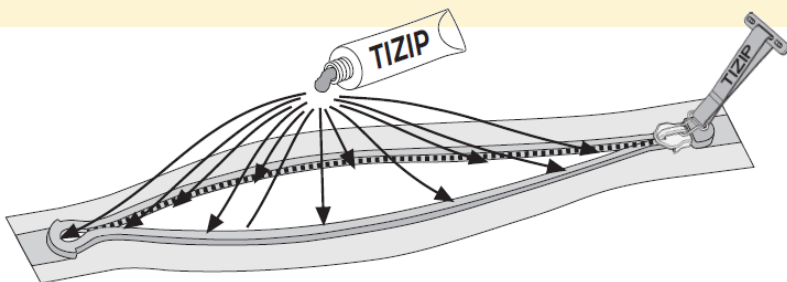
1



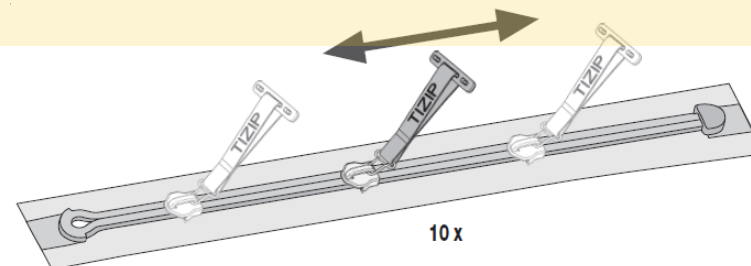
2



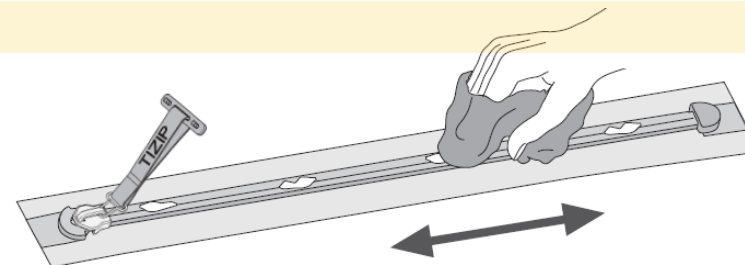
3



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.

# SUPERSEAL

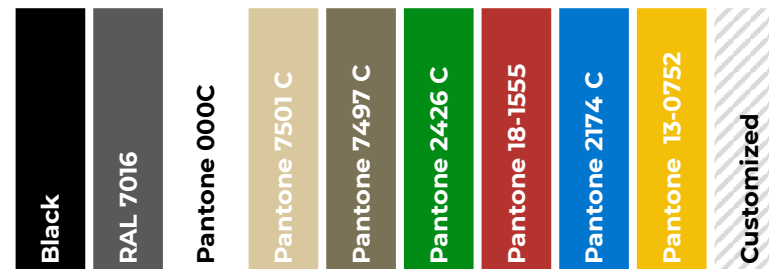
## CONFIGURATION



HE



TS



### 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	L3 - Width	50 mm	□	□
1.5	L3 - Width	70 mm	■	■

■ Standard □ Option

# SUPERSEAL CONFIGURATION



HE



TS



## 2.0 OPTIC

			HE	TS	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		■	■										
-----	-------------------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

■ Standard □ Option



# SUPERSEAL CONFIGURATION



HE



TS



## 4.0 PULLER

				HE	TS	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 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 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"/>
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	M3 - Puller 35W	35 mm		<input checked="" 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"/>
4.5	M3 - Puller 10W	10 mm		<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"/>
4.6	Puller Customized logo	only with 4.1		<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"/>

■ Standard    □ Option

SUPERSEAL

[WWW.TIZIP.COM](http://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, Germany
- [info@tizip.com](mailto:info@tizip.com) | [www.tizip.com](http://www.tizip.com)

**Follow us on social media**

