

MASTERSEAL 6

- VARIANTES 2
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 3
- APPLICATIONS 4
- MANIPULATION 5
- OPPORTUNITÉS DE CONFIGURATION 6



PREMIUM WATERPROOF ZIPPERS MADE IN GERMANY



imperméable



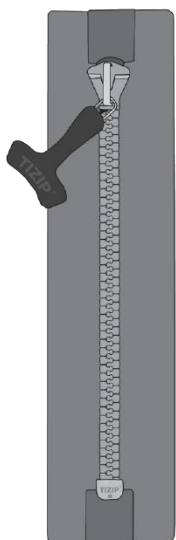
hermétique



testé sous pression

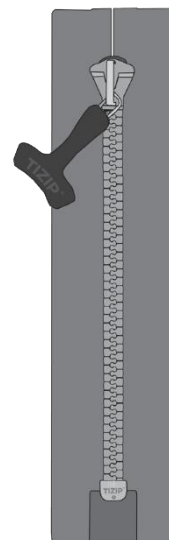
MASTERSEAL 6

VARIANTES



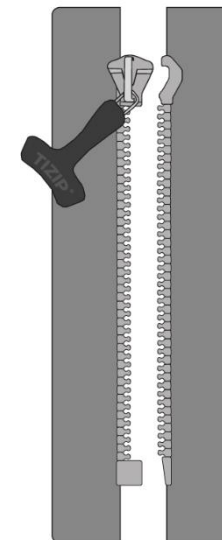
1 Curseur

fermée
des deux côtés



1 Curseur

séparable
d'un côté

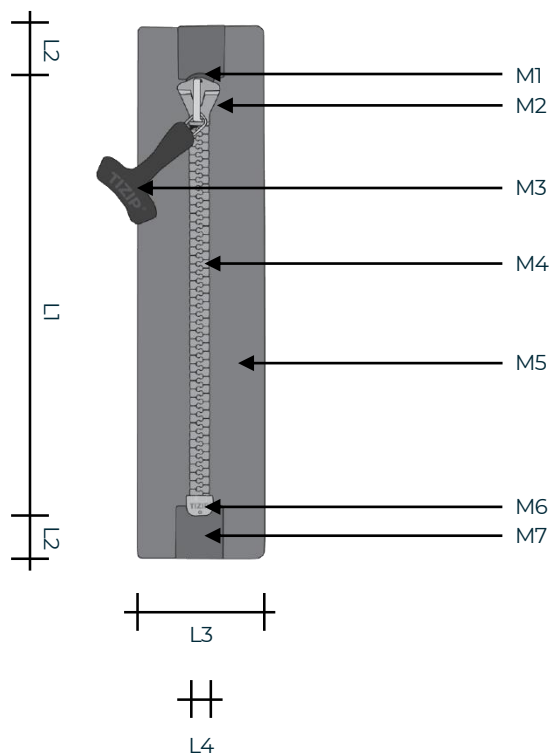


1 Curseur

séparable
des deux côtés

MASTERSEAL 6

DATOS TÉCNICOS



Géométrie*

- L1 Longueur à commander: 130 - 10.000 mm
- L2 Surplus: 16 mm / 25 mm
- L3 Largeur: 40 mm / 50 mm
- L4 Largeur de chaîne: 6 mm

Matériels*

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

Paramètre*

- ☔ Étanchéité: 200 mbar
- ↔ Résistance à la traction transversale: 160 N/cm
- 🌡 Résistance aux températures: de -30° à +70° C

Finition:*

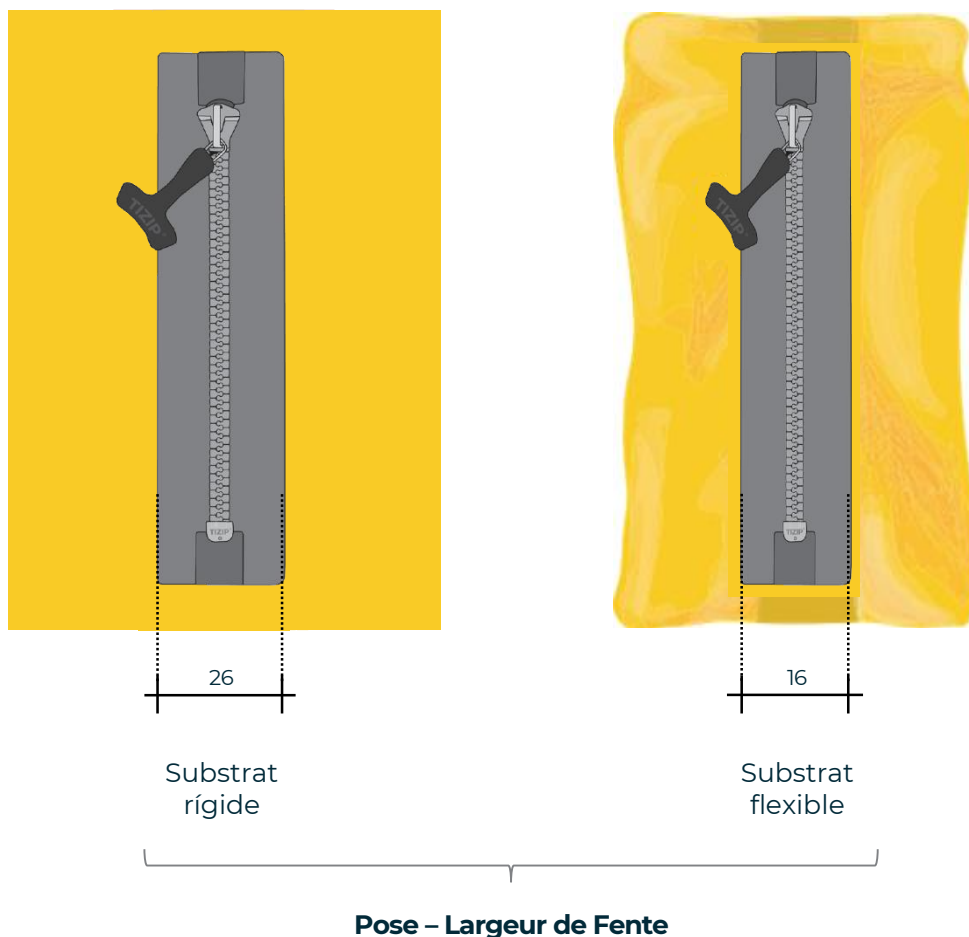
soudure HF, couture + scotchage ou collage

* Paramètres dépendants de la configuration

MASTERSEAL 6



APPLICATIONS / RÉSISTANCE DU PRODUIT / POSE



Applications

- Maillot de bain
 - Vêtements de sports nautiques
 - Vestes et pantalons de moto
 - Vestes et pantalons de randonnée et de ski
 - Vêtements de protection et de sécurité
 - Chaussures
 - Tentes et bâches
 - Sacs étanches
 - Applications extérieures
- Sports nautiques
- Vêtements
- activités al aire libre

Resistencia del Producto

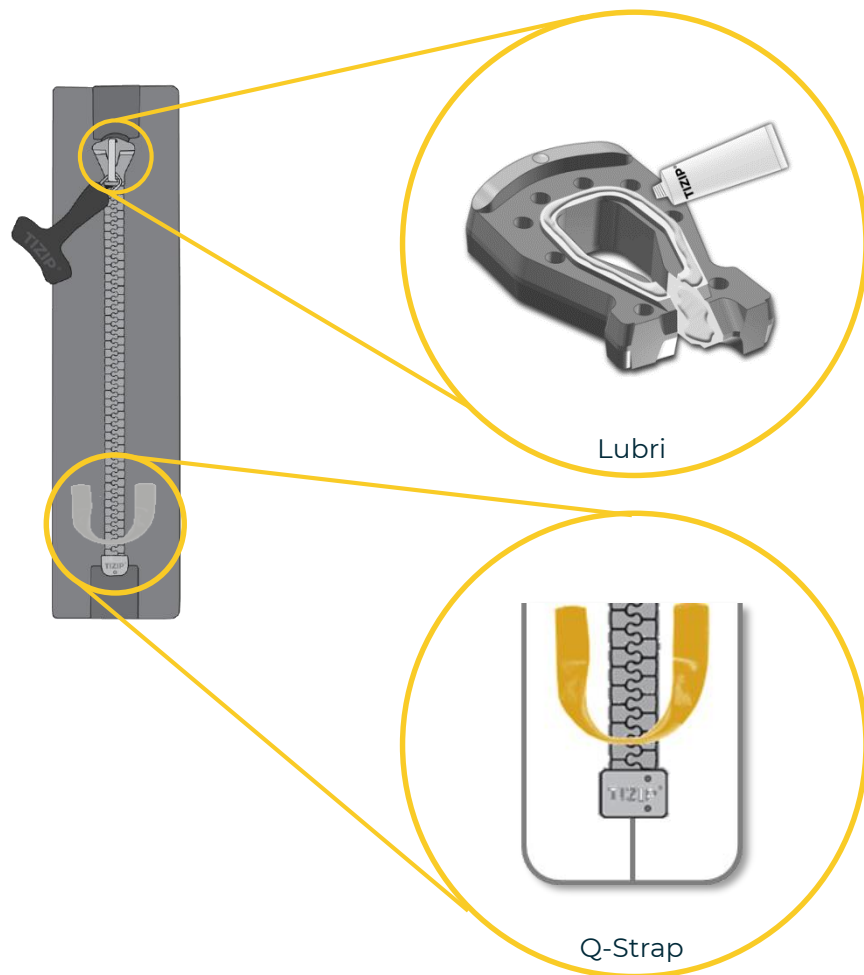
- Résistante aux intempéries
- Idéale pour eau douce et eau salée
- Résistante à l'huile et à l'essence

Pose - Largeur de Fente

- Pour tous les travaux de pose, nous recommandons une largeur de fente de 26 mm.
- Veillez respecter une largeur de fente minimale de 16 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 26 mm recto et verso.

MASTERSEAL 6

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

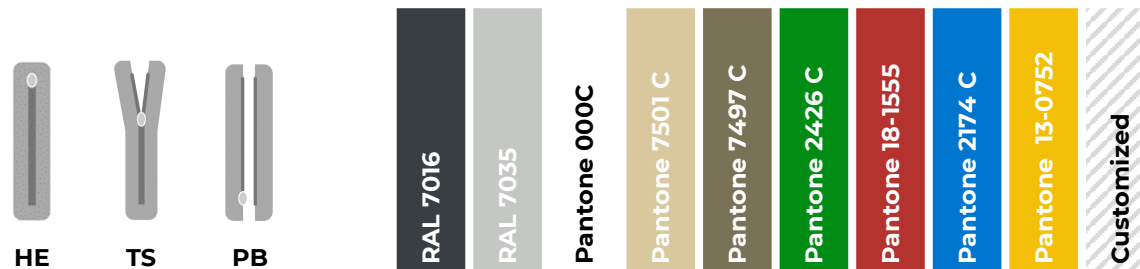
- De temps à autre, par exemple après un rangement prolongé sans utilisation, il faudra graisser des fermetures à glissières MasterSeal.
- Un graissage en bonne et due forme avant utilisation est décisif pour garantir le bon fonctionnement.
- Au préalable, veuillez nettoyer le boîtier de la fermeture 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.
- N'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.

MASTERSEAL 6

OPPORTUNITÉS DE CONFIGURATION



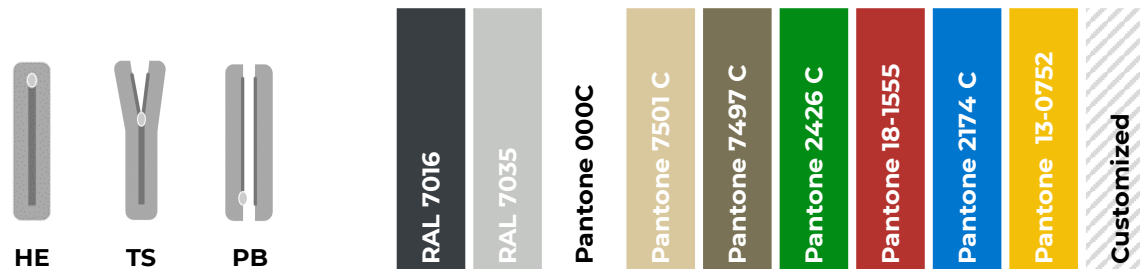
1.0 GEOMETRY (1)

1.1	L1 - Length	230 – 10.000 mm	<----- (more than 10.000 mm on request) ----->		
1.2	L2 - Overhang	25 / 25 mm	■		
1.3	L2 - Overhang	16 / 16 mm	□		
1.4	L2 - Overhang	10 / 25 mm		■	
1.5	L2 - Overhang	10/16 mm		□	
1.6	L2 - Overhang	10 / 10 mm			□
1.7	L2 - Overhang Customized	0-50 / 0-50 mm	□	□	□

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

OPPORTUNITÉS DE CONFIGURATION



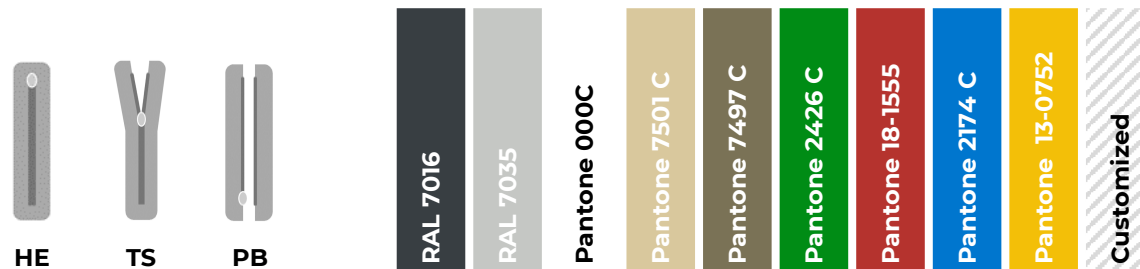
1.0 GEOMETRY (2)

1.8	L3 - Width	40 mm	■	■	■
1.9	L3 - Width	50 mm	□	□	□

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

OPPORTUNITÉS DE CONFIGURATION



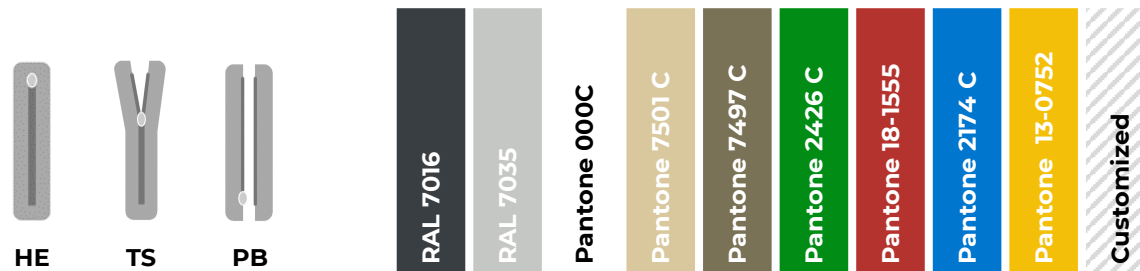
2.0 OPTIC

			HE	TS	PB	RAL 7016	RAL 7035	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	M5 - Tape	structured	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2.3	M5 - Tape	customized	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2.4	M7 - Pattern	front side	■	■		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2.5	M7 - Pattern	back side	□	□		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

OPPORTUNITÉS DE CONFIGURATION



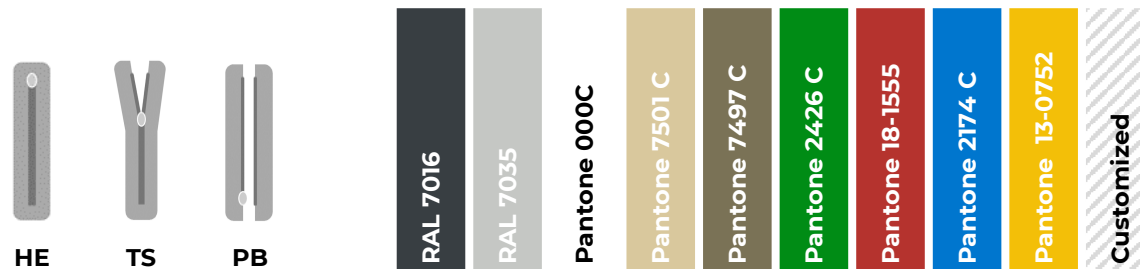
3.0 SLIDER

			HE	TS	PB	RAL 7016	RAL 7035	Pantone 000C	Pantone 7501 C	Pantone 7497 C	Pantone 2426 C	Pantone 18-1555	Pantone 2174 C	Pantone 13-0752	Customized
3.1	M2 - Polymer Slider		■	□	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3.2	M2 - Polymer Slider	Lock-System	□	■	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

OPPORTUNITÉS DE CONFIGURATION



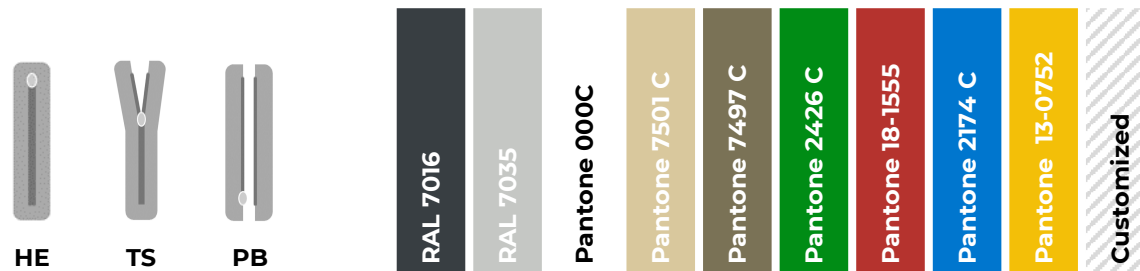
4.0 PULLER (1)

			HE	TS	PB	RAL 7016	RAL 7035	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 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"/>
4.2	M3 - Puller 25M	25 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"/>
4.3	M3 - Puller 15M	15 mm		<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>
4.4	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"/>
4.5	M3 - Puller 25C	25 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	Cord 12	12 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"/>
4.7	Cord 14	14 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"/>

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

OPPORTUNITÉS DE CONFIGURATION



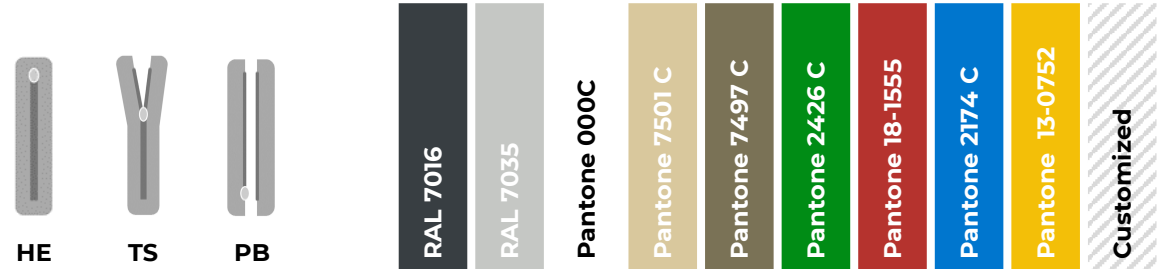
4.0 PULLER (2)

			HE	TS	PB	RAL 7016	RAL 7035	Pantone 000C	Pantone 7501 C	Pantone 7497 C	Pantone 2426 C	Pantone 18-1555	Pantone 2174 C	Pantone 13-0752	Customized
4.8	M3 - Puller 35W	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"/>
4.9	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"/>

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

OPPORTUNITÉS DE CONFIGURATION



5.0 OPTIONS

5.1	Q-Strap	at docking end		<input type="checkbox"/>		
5.2	Q-Strap	at end stop		<input type="checkbox"/>		
5.3	Left handling	Pin/Box			<input type="checkbox"/>	
5.4	Puller Customized Logo	only with 4.1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

WWW.TIZIP.COM



Urheberrecht © 2021

- 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

