



ZIP®





FONKSİYONLARINA GÖRE KÜRSÖR ÇEŞİTLERİ / TYPES OF SLIDERS BY FUNCTION

OTOMATİK KOMBİ GAGALI AUTO-LOCK TWO-WAY FLAT TYPE		<p>Otomatik kombi kürsöre, elcik montajı için gaga ara parça eklenmiştir.</p> <p>The puller is attached to the flat ring.</p>		OTOMATİK KOMBİ KANCALI AUTO-LOCK TWO-WAY HOOK TYPE		<p>Otomatik kombi kürsöre, elcik montajı için kanca ara parça eklenmiştir.</p> <p>The puller is attached to the hook ring.</p>	
DÖNER KÜRSÖR AUTO-LOCK REVERSIBLE SLIDER		<p>Elcik kürsörün dönen eksenli etrafında hareket eder. Otomatiktir.</p> <p>Puller moves around the slider. It is auto-lock.</p>		KÖPRÜLÜ DÖNER KÜRSÖR NON-LOCK REVERSIBLE SLIDER		<p>Kilit mekanizması olmayan döner kürsördür.</p> <p>Puller moves around the slider. It is non-lock.</p>	
OTOMATİK TERS KÜRSÖR AUTO-LOCK REVERSED SLIDER		<p>İç ölçüleri ters olup, fermuara ters montaj edilir. Otomatiktir.</p> <p>It is attached to the back side of the zipper. It is auto-lock.</p>		KIŞIRMALI TERS KÜRSÖR AUTO-LOCK REVERSED CLIP TYPE		<p>Otomatik ters kürsöre, elcik montajı için kısırmalı kanca ara parça eklenmiştir.</p> <p>The puller is attached to the clip ring.</p>	
GAGALI TERS KÜRSÖR AUTO-LOCK REVERSED FLAT TYPE		<p>Otomatik ters kürsöre, elcik montajı için gaga ara parça eklenmiştir.</p> <p>The puller is attached to the flat ring.</p>		OTOMATİK GİZLİ KÜRSÖR AUTO-LOCK INVISIBLE SLIDER		<p>Yapısı itibarıyla fermuar üzerinde görülmez. Otomatiktir.</p> <p>The body of the slider is not visible on the garment.</p>	
KANCALI GİZLİ KÜRSÖR AUTO-LOCK INVISIBLE HOOK TYPE		<p>Otomatik gizli kürsöre, elcik montajı için kanca ara parça eklenmiştir.</p> <p>The puller is attached to the hook ring.</p>		GAGALI GİZLİ KÜRSÖR AUTO-LOCK INVISIBLE FLAT TYPE		<p>Otomatik gizli kürsöre, elcik montajı için gaga ara parça eklenmiştir.</p> <p>The puller is attached to the flat ring.</p>	



ZIP®

FONKSİYONLARINA GÖRE KÜRSÖR ÇEŞİTLERİ / TYPES OF SLIDERS BY FUNCTION

KILITSİZ KÖPRÜLÜ (TEK ELÇİK) NON-LOCK		<p>Kilit mekanizması yoktur. Elciğin hiçbir kuvvet ve konumunda kilitlemez.</p> <p>There is no locking mechanism. It is not locked at any position.</p>		KILITSİZ KÖPRÜLÜ (ÇİFT ELÇİK) NON-LOCK DOUBLE		<p>Kilit mekanizması yoktur. Kürsör çift yönlü simetrik olup, her iki tarafına elcik takılır.</p> <p>There is no locking mechanism.</p>	
OTOMATİK STANDARD AUTO-LOCK		<p>Elciğe kuvvet uygulanmadığı sürece kilittir.</p> <p>The slider is locked all the time as long as no force is exerted.</p>		OTOMATİK KANÇALI AUTO-LOCK HOOK TYPE		<p>Otomatik kürsöre, elcik montajı için kanca ara parça eklenmiştir.</p> <p>The puller is attached to the hook ring.</p>	
OTOMATİK GAĞALI AUTO-LOCK FLAT TYPE		<p>Otomatik kürsöre, elcik montajı için gaga ara parça eklenmiştir.</p> <p>The puller is attached to the flat ring.</p>		YARI OTOMATİK (TEK KILITLI) SEMI-AUTO		<p>Elciğin sadece aşağı konumunda kilittir.</p> <p>The slider is locked when the puller is in down position.</p>	
YARI OTOMATİK (ÇİFT KILITLI) SEMI-AUTO		<p>Elciğin aşağı ve yukarı konumunda kilittir.</p> <p>It is locked when the puller is in up or down position.</p>		YARI OTOMATİK (ENJEKSİYON ELÇİK) SEMI-AUTO INJECTION PULLER		<p>Yarı otomatik kürsöre, metal ara parça yardımıyla plastik elcik enjekte edilmiştir.</p> <p>Plastic puller is injected on the metal part of the puller.</p>	
OTOMATİK KOMBI AUTO-LOCK TWO-WAY		<p>İç ölçüleri kombi ayarlıdır. Kuvvet uygulanmadığı sürece kilittir.</p> <p>The slider is locked all the time as long as no force is exerted.</p>		OTOMATİK KOMBI KİSTİRMALI AUTO-LOCK TWO-WAY CLIP TYPE		<p>Otomatik kombi kürsöre, elcik montajı için kısırmalı kanca ara parça eklenmiştir.</p> <p>The puller is attached to the clip ring.</p>	