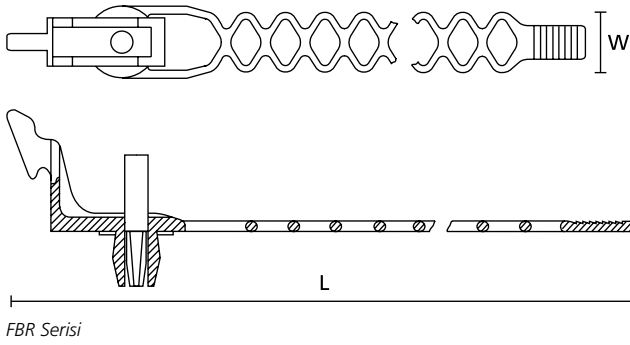


Perçinli Kendinden Tespitli Tek Parça Kablo Bağları, geri açılabilir

Özellikle titreşimden etkilenen uygulamalarda çok güvenli bir sabitleme sunan bu perçinli kendinden tespitli bağların montajı kolay ve hızlıdır. Başlangıçta otomotiv endüstrisi için tasarlanmış olan bu ürünler şu anda, ziraatten ve gemi inşaatına varıncaya dek pek çok çeşitli endüstrilerde yaygın biçimde kullanılmaktadır.

Özellikleri ve Yararları

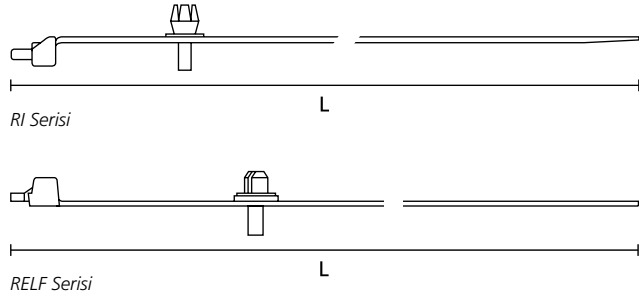
- Kanatlı yapısıyla montajı kolaydır, bağların sıkı bir şekilde tespitini sağlar.
- Geri açılabilir ve tekrar kullanılabilir
- RELF ve RI ürün çeşitleri, alışıldık 'tırtıklı' kablo bağlarıdır
- FBR, çok esnek bir şerit için 'merdiven-tip' bir tasarıma sahiptir



FBR Serisi



Özellikle emniyetli sabitleme için perçinli kendinden tespitli kablo bağları.



RI Serisi

RELF Serisi

TİP	Genişlik (W)	Uzunluk (L)	Yükseklik (H)	Max. Bağlama Çapı (Ø max)	N	Delik Çapı (Ø)	Panel Kalınlığı	Malzeme	Renk	Ürün-No.
RI 80	7,0	80,0	-	16,0	265	6,9 - 7,1	0,8 - 2,2	PA12	Siyah (BK)	131-14080
RELF170	8,0	180,0	18,0	44,0	225	6,3	2,5 - 2,5	PA66HIR	Siyah (BK)	115-40902
RI 120	9,0	120,0	-	28,0	265	6,9 - 7,1	0,8 - 2,2	PA12	Siyah (BK)	131-14120
RI 160	9,0	160,0	-	41,0	265	6,9 - 7,1	0,8 - 2,2	PA12	Siyah (BK)	131-14160
FBR6/140	12,0	158,0	26,0	42,0	-	6,2 - 6,5	0,8 - 2,5	PA66	Siyah (BK)	150-27140

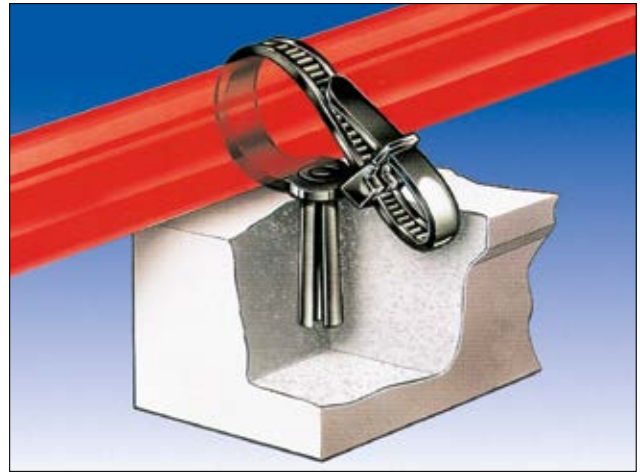
Tüm boyutlar mm cinsindendir. Ürünlerde teknik değişiklikler yapılabilir.

Perçinli Kendinden Tespitli Tek Parça Kablo Bağları, geri açılabilir

Yalnızca 8 mm bir delik delip, dübeli çakınız. Kabloların, boruların veya hortumların yerine sabitlenmesi için kullanılır.

Özellikleri ve Yararları

- Tuğlaya, betona veya ahşaba tek parça olarak sabitlenebilir
- İnşaat endüstrisi için pratiktir
- Zamandan tasarruf ettirir ve kullanışlıdır
- Matkap deliğinin derinliği: 13,0 mm



Uygulamadaki bir duvar fişi bağı.

TİP	Genişlik (W)	Uzunluk (L)	Max. Bağlama Çapı (Ø max)	Delik Çapı (Ø)	Malzeme	Renk	Ürün-No.
WPT230	8,0	230,0	59,0	8,0	PA66HIR	Siyah (BK)	126-00020

Tüm boyutlar mm cinsindendir. Ürünlerde teknik değişiklikler yapılabilir.