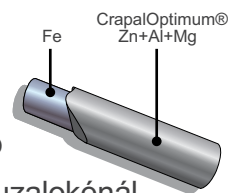


Az élettartam ötször hosszabb

a standard (EN 10244-2) horganyzott huzalokénál.



## Specifikáció

- Ötször hosszabb élettartam a hagyományosan horganyzott huzalokhoz képest
- Egyenletes és kimagaslóan stabil, vastag (240-280g/m<sup>2</sup>) Zn+Al+Mg bevonat
- Tartósan sima huzalfelület
- Rendkívül magas szakítószilárdság és szakítási terhelés
- Minimális nyúlás
- Legfontosabb gazdasági előnyök
  - lényegesen több a hasznos folyóméter más huzalokhoz képest ugyanolyan tekerccsűlynál
  - óriási munkaerő- és javítási/felújítási költség megtakarítás a minőség és élettartam eredményeként
- Pántolt, csévélt, kompakt kiszerelésű, 25-kg-os tekercek. Egyszerű felhasználáshoz kialakított kiszerelés.
- A szállítás és mozgatás hatékonyabbá tételéhez a tekercek húszasával pántolva vannak.
- A tekercek belső átmérője 60cm
- Környezetbarát termék



Támrendszer építésnél a CrapalOptimum® huzal hasznos méterre vetítve a leggazdaságosabb és a leghatékonyabb.

## CrapalOptimum® és standard EN 10244-2 horganyzású huzalok összehasonlítása

Átmérő (mm)		Méter/25 kg-os tekerecs		Szakító szilárdság (kg/mm <sup>2</sup> )		Szakító terhelés (kg)		Nyúlás (%)	
Standard huzal	Crapal-Optimum®	Standard huzal	Crapal-Optimum®	Standard huzal	Crapal-Optimum®	Standard huzal	Crapal-Optimum®	Standard huzal	Crapal-Optimum®
2.20	1.80	830	1250	40/50	70/90	170	205	20	10
2.40	2.00	700	1000	40/50	70/90	205	250	20	10
2.70	2.20	550	830	40/50	70/90	255	305	20	10
3.00	2.50	450	650	40/50	70/90	315	395	20	10
3.40	2.80	355	515	40/50	70/90	410	495	20	10
3.90	3.15	275	410	40/50	70/90	535	625	20	10
-	3.40	-	355	-	70/90	-	725	-	10