

CSAVARDA PLUSZ KFT.

1154 Budapest, Dessewffy A.u.132

Telefon: 06(1) 306 3641

Fax: 06(1) 306 3642



Szállítói Megfelelőségi Nyilatkozat

Szállító: Csavarda Plusz Kft. 1154 Budapest, Dessewffy Arisztid u. 132.

Gyártó, gyártás dátuma, azonosításhoz szükséges adatok: csomagoláson feltüntetve!

Amennyiben a csomagoláson ez nincs feltüntetve, a Csavarda Plusz Kft. Rendszeréből ezt számlaszám alapján lekérdezheti.

Termék megnevezése, felhasználási területe: Acélsodrony köté, az ipar minden területére, elsősorban vontatásra, csörlőzésre, feszítésre, kötélpályákhoz.

Átvételi előírások: ISO 3269 szerint.

Műszaki specifikációk:

Acélsodrony köté

1. **DIN 3053** szabvány szerint

1770 N/mm² szilárdsági osztály

2. **DIN 3055** szabvány szerint

1770 N/mm² szilárdsági osztály

3. **DIN 3060** szabvány szerint

1770 N/mm² szilárdsági osztály

4. **DIN 3066** szabvány szerint

1770 N/mm² szilárdsági osztály

Felületkezelés:

3-5 mikronos galvanikus horganyzás.

Méret(mm) drót/külső	Szerkezeti felépítés	Szabványszám DIN	Terhelhetőség kg
1/1	T1x19	3053	15
1,5/1,5	T6x7	3055	21
2/2	T6x7	3055	40
3/3	T6x19	3060	83
4/4	T6x19	3060	148
5/5	T6x19	3060	231
6/6	T6x19	3060	332
8/8	T6x19	3060	591
10/10	T6x19	3060	923
12/12	T6x19	3060	1330
14/14	T6x19	3060	1810
16/16	T6x37	3066	2720
3/4 PVC	T6x7	3055	97
4/5 PVC	T6x7	3055	173
5/6 PVC	T6x7	3055	272
6/8 PVC	T6x7	3055	392

PVC= acél sodronykötél műanyag (PVC) bevonattal

Figyelem!

A megadott értékek a biztonságos, munka-terhelhetőségre vonatkoznak.

(Statikus terhelést feltételezve)

Budapest, 2013.01.01.


CSAVARDA PLUSZ Kft.
1154 Budapest
Dessewffy Arisztid u. 132.
Adószám: 14330300-2-42
Cgj.: 01-09-899092

Bánfi Zoltán

Ügyvezető igazgató

Jelen nyilatkozat érvényessége: A Csavarda Plusz Kft. által 2013.01.01. után kiállított számla alapján, az azon szereplő mennyiségre vonatkozóan, illetve a nyilatkozat módosításáig vagy visszavonásáig!

Jelen nyilatkozat a 93/68/EKG irányelv szerint módosított, építési termékek vonatkozó 89/106/EKG irányelv alapján megalkotott az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 5. számú melléklet alapján készült.