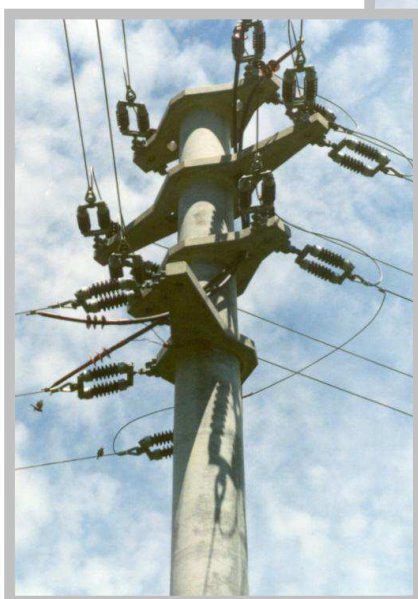
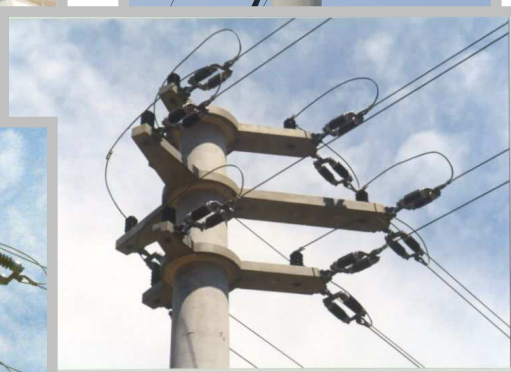


BETON TÁVVEZETÉK OSZLOP



Esztétikus körkeresztmetszetű oszlopok – pörgetett betontechnológiával

Oszloptípus választék:

- Acél tartószerkezettel 0,4 kV-os, 20 kV-os és közös hálózatokhoz
- Beton keresztkarral 20 kV-os hálózatokhoz
- Egyedi szerelvényezéssel
- Típusoszlopok 8,5-18 m-ig
- Egyedi oszlopok
- Anyagában színezve (antracit, barna, zöld)
- Felületén RAL színskála alapján festve

Szerelvények:

- Beton keresztkarok és kiegészítőik

Lábatlani Vasbetonipari ZRT. | Postacím: H-2541 Lábatlan, Rákóczi Ferenc út 1.
Központ: Tel +36/33-503-990 | info@railone.hu
Web: www.railone.hu

Műszaki segítség:
Herczeg Lajos
+36/33-503-990/305
+36/30-2266-703
herczeg.lajos@railone.hu

Értékesítés:
Bogyó Tibor
+36/33-503-990/297
+36/30-4569-404
bogyo.tibor@railone.hu

Típus	Oszlop hossza [m]	Alapozási mélység [m]	Fej átmérő mm	Láb átmérő mm	Tömeg kg
Bo 8,5/2	8,5	1,7	130	258	580
Bo 10/2	10	1,7	130	280	720
Bo 12/2	12	2,0	130	310	1010
Bo 14/2	14	2,0	130	340	1300
Bo 8,5/4	8,5	1,7	190	318	890
Bo 10/4	10	2,0	190	340	1100
Bo 12/4	12	2,0	190	370	1460
Bo 14/4	14	2,0	190	400	1850
Bo 16/4	16	2,3	190	430	2550
Bo 10/8	10	2,1	250	400	1400
Bo 12/8	12	2,1	250	430	1980
Bo 14/8	14	2,1	250	460	2350
Bo 16/8	16	2,1	250	490	3050
Bo 18/8	18	2,1	280	550	4420
Bo 10/13	10	2,1	280	430	1650
Bo 12/13	12	2,1	280	460	2200
Bo 14/13	14	2,1	280	490	2750
Bo 16/13	16	2,1	280	520	3770
Bo 10/16	10	2,1	310	460	1800
Bo 12/16	12	2,1	310	490	2350
Bo 14/16	14	2,1	310	520	3150
Bo 16/16	16	2,1	370	610	4410
Bo 18/16	18	2,1	370	640	5230
Bo 10/18	10	2,1	340	490	2080
Bo 12/18	12	2,1	340	520	2730
Bo 14/18	14	2,1	340	550	3440
Bo 12/25	12	2,1	370	550	3050
Bo 14/25	14	2,1	370	580	3750
Bo 16/25	16	2,1	370	610	5050
Bo 12/28	12	2,1	400	580	3280
Bo 14/28	14	2,1	400	610	4020
Bo 16/28	16	2,1	400	640	5320
Bo 12/35	12	2,1	460	640	4000
Bo 14/35	14	2,5	460	670	4900
Bo 16/35	16	2,5	460	700	6280
Bo 18/35	18	2,5	460	730	8090
Bo 12/40	12	2,1	460	640	4160
Bo 14/40	14	2,5	460	670	5320
Bo 16/40	16	2,5	460	700	6910
Bo 18/40	18	2,5	460	730	8420
Bo 12/45	12	2,5	490	670	4460
Bo 14/45	14	2,5	490	700	5800
Bo 16/45	16	2,5	490	730	7040
Bo 18/45	18	2,5	490	760	8930
Bo 14/55	14	2,5	520	730	6940
Bo 16/55	16	2,5	520	760	8100

Alkalmazási terület:

A LÁBATLANI VASBETONIPARI Zrt. által gyártott előfeszített távvezetési tartó avagy feszítő oszlopok szabadvezetési hálózatok létesítésére alkalmasak. A centrifugálásos eljárásnak köszönhetően kialakuló **körgyűrű keresztmetszet** egyrészt iránytól függetlenül azonos nagyságú terhek felvételére teszi alkalmassá az oszlopot, másrészt a kábelek és a kábelszerű vezetékek (távvezérlés, kábelkifejlődés) mechanikai védelmét is biztosíthatja. A hálózat szerelvényeinek (oszlopkapcsoló, primer oldali biztosító, transzformátor, kábel-kifejlődési szerelvények) hordozására szolgáló **kiegészítő elemek** készülhetnek nagyszilárdságú betonból, melyek a nedvesség beszivárgása ellen egy védőbevonattal vannak ellátva. Így **hosszú élettartalmú** távvezetési tartószerkezeti rendszer alakítható ki. Az oszlopok betervezését elősegíti a **VÁT-H20** típusú tervnek a pörgetett oszlopokra vonatkozó ERŐTERV által készített kiegészítései, illetve a LÁBATLANI VASBETONIPARI Zrt által kiadott, az előbbihez szervesen kapcsolódó **termék-katalógusok**.

Az oszlopok folyamatos szellőzése a terepszint/alapozási szint felett elhelyezett és ráccsal védett „belégző nyílással” megoldott. Speciális igények esetén a megrendelő által meghatározott egyedi oszlopok legyártására is vállalkozunk.

Szabványszám:

MSZ EN 12843:2004

EK-üzemi gyártásellenőrzés száma:

1415-CPD-24-(C-17/2006)

