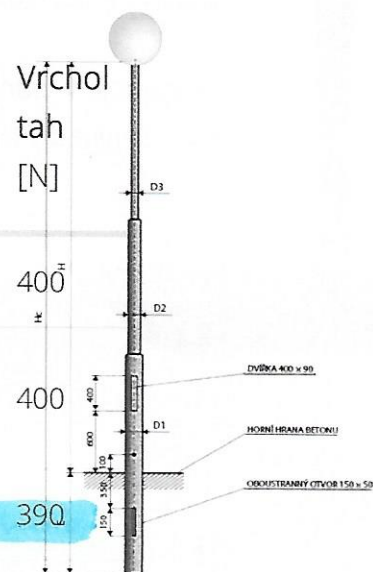


## Stožár bezpaticový třístupňový sadový - typ K

Typ	H [m]	E [m]	Hc [m]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	Vrchol tah [N]
K 3	3.00	0.60	3.60	133	89	60	400
K 3,5	3.50	0.60	4.10	133	89	60	400
K 4	4.00	0.80	4.80	133	89	60	390
K 4,5	4.50	0.80	5.30	133	89	60	350
K 5	5.00	0.80	5.80	133	89	60	315
K 5,5	5.50	0.80	6.30	133	89	60	300
K 6	6.00	0.80	6.80	133	89	60	235
K 7	7.00	1.00	8.00	133	89	60	215
K 8	8.00	1.00	9.00	133	89	60	208
K 9	9.00	1.20	10.20	133	89	60	180
K 10	10.00	1.50	11.50	133	89	60	155



### Popis produktu

Ocelové stožáry typu K jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN 40 - 5.

Stožáry doporučujeme v povrchové úpravě žárový zinek (z vnější i vnitřní strany) podle normy ČSN EN ISO 1461,

### Vysvětlivky a dokumentace

- [Katalogový list](#)
- Popis a provedení stožárů
- Rozměry vetknutého dřívku

která zaručuje pozinkování materiálu rovnoměrnou vrstvou zinku 0,07 - 0,087 mm.

Stožár K je vhodný pro osazení výložníky typu SK, SV, UD s vyložním do 1000 mm.

- Kotvení a značení stožárů
- Ochranné manžety

© AMAKO spol. s r.o. | Web: moje GRAFIKA



+420 469 695 869 | amako.hm@amako.cz | Havlíčkova 1023, Heřmanův Městec

CZ | SK | EN | DE | RU | FR | ES | IT | PL