

TYP	kV Max	Tída izolace	Povrchová vzdálenost		A	B	C	Hmotnost (kg)	Opracovaná izolace Ø
			mm/kV	mm					
TD 123 P Ø150	123	BIL 550	32	3940	1485	1485	380	~90	50-102
TD 145 P Ø150	145	BIL 650	32	4650	1630	1340	380	~100	

Připojovací čep Ø 40/50/54 pro vodič Ø 15-54. Připojovací čep Ø 60 pro průměr vodiče Ø 50-70.

Max. náklon 45°

Max síla působící na připojovací čep v horizontální, nebo vertikální poloze je 2000N.

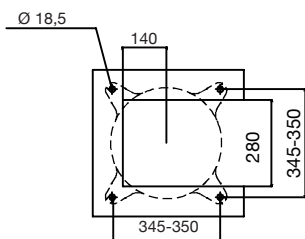
\*\*\*) Připojovací čep je vyosený o 68mm a může být umístěn v osmi polohách.

Přeskoková vzdálenost B

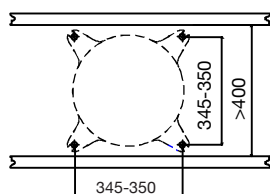
Kabel musí být přichycen pod smršťovací trubici. Doporučují se 3 svorky ve vzdálenosti 0,5 - 1,5m od koncovky.

Požadovaná délka optických vláken pod koncovkou je délka K (více v instalačním manuálu).

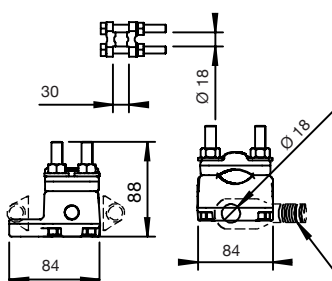
Pro instalaci koncovky s již přichyceným kabelem, je nutné aby podpěrná konstrukce byla široká alespoň 400mm.



Rozteč otvorů pro instalaci koncovky na otevřenou podpěrnou konstrukci.



Rozteč otvorů pro instalaci koncovky na uzavřenou podpěrnou konstrukci.

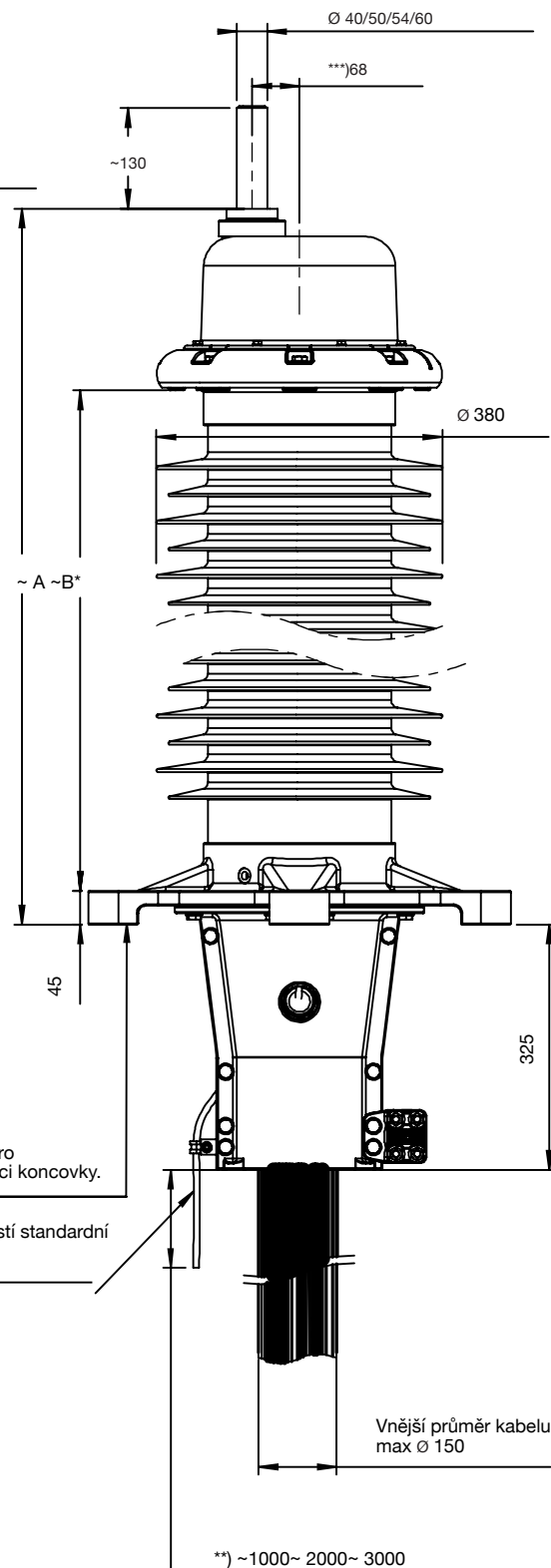


Uzemňovací svorka

Otočná svorka pro stínění od 55 do 1050mm²

Možnost připojení zemního kabelu pomocí kabelového oka (není součástí dodávky).

**Veškeré rozměry uvedené v mm.**



Dimensional Dra

4228,1486,0