

VFO Věvec základu kruhový

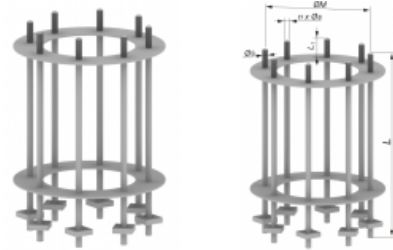
Informace:

Použití

Základový věvec je osadzovaný do betónového základu vyrobeného v mieste montáže stožiaru alebo trakčného stĺpa. Rozmery základu a x a x h je potrebné vypočítať v závislosti od individuálnych podmienok zaťaženia alebo využiť tabuľky v ďalšej časti katalógu (pozri taktiež prepočet základov na str. 7). Je dôležité nezabudnúť na vyhotovenie kanála (umiestnenie chráničky) pre vedenie káblov.

Materiál

Základový věvec je vyrobený z konštrukčnej ocele a je taktiež náležite antikorózne ošetrený. Věvec je dodávaný ako hotový diel k zmontovaniu.



Verze:

Symbol	Délka L [mm]	Kat. číslo	Hmotnost [kg]	n x Øs/ØM	L1 [mm]	Vhodný pro stožár	Název
VFO-3	700	1303000120	38,00	8xM24/450	85	M-120, M-140, M-160E, M-180E, MA-220, MO-220	WF-M-120
VFO-2	700	1303000181	41,00	8xM24/550	85	M-160, M-180, M-200E, M-220E, MO-250, MO-280, ST-85/1,5	WF-M-160
VFO-3	900	1303000189	65,00	8xM30/550	95	ST-85/2,5	WF-ST-85
VFO-4	800	1303000200	80,00	12xM30/600	100	M-200, M-220, M-240, MO-360, M-160K, M-180K, M-200K, M-240K	WF-M-200
VFO-5	705	1303000242	150,00	24xM24/938	85	W30	WF-M-300
VFO-6	1150	1303000243	240,00	24xM30/938	100	W35	WF-M-350