

VFO Veniec základu kruhový

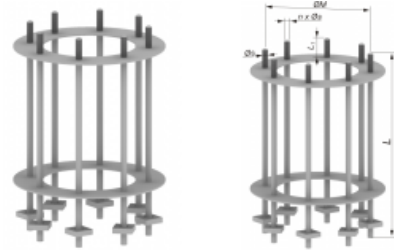
Overview:

Použitie

Základový veniec je osadzovaný do betónového základu vyrobeného v mieste montáže stožiaru alebo trakčného stĺpa. Rozmery základu $a \times a \times h$ 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 veniec je vyrobený z konštrukčnej ocele a je taktiež náležite antikorozyne ošetrený. Veniec je dodávaný ako hotový diel k zmontovaniu.



Versions:

Symbol	Dĺžka L [mm]	Numer katalogový	Ciežar 1 szt.	$n \times \text{Øs}/\text{ØM}$	L1 [mm]	Vhodný pre stožiar	Názov
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