

## PATKA PRO DŘEVĚNÝ STOŽÁR

### Patka pro dřevěný stožár:

- kruhového
- čtvercového
- obdélníkového průřezu

### Popis:

Betonové stožárové patky pro kotvení dřevěných stožárů určených pro pozemní elektrické vedení. Patky jsou vyrobeny z betonu C 30/37 XF1 podle ČSN EN 206 - 1.

### Použití:

Patky se používají u patkových stožárů nadzemních vedení energetických a sdělovacích pro upevňování dřevěných stožárů.

### Značení patek:

EZP – energetická základová patka

H - obdélníkového a čtvercového průřezu

K - kruhového průřezu

XX - dvojčíslí udávající zatížení ohybovým momentem jedné patky. Max. ohybový moment 10 x kNm.

XXX - délka patky

Výrobek	Označení	Vyobrazení	Rozměr (mm)	Objem m <sup>3</sup>	Hmotnost kg/ks	Balení	
						ks	kg
Patka pro dřevěný stožár	EZP 11/290 "K"		φ 200×2900	0,0900	214,0	5	1 070
	EZP 12/290 "K"		φ 200×2900	0,0900	220,0	5	1 100
	EZP H 20/290		200×160×2900	0,0940	221,0	3	663
	EZP 20 H/2950		200×200×2950	0,1200	297,0	3	891
	EZP 40 H/3150		250×250×3150	0,1980	465,0	3	1 395
	EZP 60 H/3350		300×300×3350	0,3000	723,0	2	1 446

### Předpisy:

ON 72 3184 Stožárové patky ze železového betonu – Technické požadavky

ČSN EN 206-1 Beton – část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společné ustanovení.

Technické podmínky SL – Tepo 06/02

