

# TECHNICKÝ LIST



## Příčnice, 10 cm – MINI HUG TOWER - DPP 38 010

### VLASTNOSTI:

<b>Materiál:</b>	REFLEX
<b>Barva:</b>	žlutá
<b>Barva RAL:</b>	RAL 1018
<b>Vhodné použití:</b>	vnitřní i venkovní prostory
<b>Délka:</b>	10 cm
<b>Výška:</b>	6,5 cm
<b>Do potravinářství:</b>	ANO
<b>Třída hořlavosti:</b>	UL 94 V-0
<b>Nehořlavost:</b>	ANO
<b>Teplotní odolnost:</b>	- 10 °C až 50 °C
<b>Manipulační technika:</b>	elektrický vozík
<b>Nárazová odolnost:</b>	★★☆ - velmi dobrá
<b>UV stabilizace:</b>	NE
<b>Značka:</b>	M.P.M.

### POPIS VÝROBKU:

Příčnice o délce 10 cm je určena pro sestavení ochrany sloupu MINI HUG TOWER. Podle šířky a hloubky vašeho sloupu si zvolíte odpovídající příčnice (šířka/délka sloupu = délka příčnice).

POČET SLOUPKŮ	POČET PŘÍČNIC PRO ČTVERCOVÝ SLOUP	POČET PŘÍČNIC PRO OBDÉLNÍKOVÝ SLOUP
4	16	8 KRATŠÍCH + 8 DELŠÍCH

S ochranou sloupu MINI HUG TOWERU ochráníte i ty nejužší sloupy nebo nosníky ve vašem provozu. Nárazník doléhá přímo ke sloupu a jednoduše se instaluje bez toho, že byste museli vrtat do země nebo sloupu. Vyberte si z několika sestav různých rozměrů pro sloupy se čtvercovým půdorysem anebo si **složte vlastní zábranu podle potřeby**.

**SPECIFIKACE MATERIÁLU:**

Materiál REFLEX je technický polymer zpracovaný technologií extrudací - vytlačováním, která zajišťuje nejlepší poměr pružnosti, absorpce nárazu a odolnosti nárazu i oděru. Sám o sobě má REFLEX dlouhou životnost. Jeho životnost pak ještě prodloužíte pravidelným čištěním, ke kterému stačí voda a utěrka. Povrch je hladký, a proto na něm neulpívají nečistoty. Hlavní výhody:

- absorpce nárazů,
- netoxický - vhodný do potravinářství,
- odolný poškrábání,
- třída hořlavosti VO - je samozhášivý,
- jednoduché čištění,
- UV stabilita,
- odolný povětrnostním vlivům, vodě, solným roztokům, benzínu, oleji, alkoholu, kyselinám, mikroorganismům a plísním.

**VÝHODY:**

- jednoduchá montáž - bez nutnosti použití nářadí
- modulový systém - složte si zábranu na míru
- snadná údržba - k čištění stačí voda
- jasně viditelná barva - přispívá k bezpečnosti
- UV stabilní materiál

V Praze dne 29. 2. 2024