

# STUPŇOVITÉ OCELOVÉ STOŽÁRY

Osvětlovací stožár bezpaticový - třístupňový

TYPOVÁ  
ŘADA  
GN

Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )	Zatížení (kg)
GN 4 - 133/108/76	12100-00778	4 000	4 600	600	44	1,54	60
GN 4,5 - 133/108/76	12100-00779	4 500	5 100	600	48	1,70	60
GN 5 - 133/108/76	12100-00780	5 000	5 600	600	51	1,82	50
GN 5,5 - 133/108/76	12100-00781	5 500	6 100	600	55	1,98	45
GN 6 - 133/108/76	12100-00782	6 000	6 800	800	62	2,23	45
GN 7 - 133/108/76	12100-00783	7 000	8 000	1 000	78	2,71	40
GN 8 - 133/108/76	12100-00784	8 000	9 000	1 000	84	2,94	35
* GN 9 - 133/108/76	12100-00785	9 000	10 200	1 200	99	3,41	30
* GN 10 - 133/108/76	12100-00786	10 000	11 200	1 200	107	3,74	25

\* i dělený

Uvedená hmotnost je pouze orientační

## TYPY VÝLOŽNÍKŮ:

GD

1-4 ramenné v závislosti na výšce stožáru, nebo lze instalovat svítidlo přímo na dřík. Počet ramen výložníku a jejich délka vyložení je stanovena v závislosti na výšce dříku stožáru a jeho celkovém zatížení (hmotnost a plocha vlastního výložníku včetně použitých svítidel).



GD - str. 43

## POUŽITÍ:

Osvětlení středně velkých prostorů, vedlejších komunikací a hlavních městských komunikací.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- žárové zinkování dle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

## PROVEDENÍ:

- spodní část dříku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektropříslušenství
- ve spodní části dříku pro vetknutí jsou zhotoveny 2 otvory pro průchod kabelů

## VARIANTY STOŽÁRŮ:

- vetknuté provedení
- vetknutý s ochrannou manžetou
- s přírubou

## DOPLŇKOVÝ SORTIMENT:

- stožárová výzbroj
- stožárová svítidla
- světelné zdroje

## CERTIFIKACE A SHODA:

výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834, jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2015

