

# OHYBNÝ STĹPIK - PVC

## POPIS PRODUKTU

Ohybný stĺpik PVC sa skladá zo základne (čiernej plastovej podstavy), do ktorej sa jednoduchým spôsobom inštaluje vrchná časť (plastový PVC stĺpik s reflexným polepom). Podobným spôsobom sa môže stĺpik aj demontovať a vymeniť. Jedná sa o ohybný stĺpik vyrobený z tvrdého plastu (PVC), po ktorom je možné prejsť autom resp. do neho nabúrať bez poškodenia motorového vozidla (nie je určený pre frekventované prechádzanie). Po prejdení sa stĺpik vráti späť po pôvodnej zvislej polohe vďaka ohybnému kĺbu v spodnej časti. Ohybné stĺpiky sú polepené reflexnou fóliou II. triedy. Ohybné stĺpiky PVC sú vyrábané v rôznych výškových prevedeniach.

## TECHNICKÉ PARAMETRE

Ohybný stĺpik je vyrobený z tvrdého plastu (PVC).

- výška stĺpika 450 mm, 750 mm alebo 1000 mm
- polep ohybného stĺpika s reflexnou fóliou II. triedy
- ohybný stĺpik sa skladá z 2 základných častí (podstava a plastový stĺpik)
- hmotnosť stĺpikov 2 kg (450 mm), 2,2 kg (750 mm), 2,5 kg (1000 mm)
- farebné prevedenie oranžový s jedným resp. dvoma reflexnými pásmi

Inštalácia ohybných stĺpikov PVC je realizovaná pomocou špeciálnej kotviacej sady.

## VÝHODY A PRÍNOS

Ohybné stĺpiky PVC sú prínosom hlavne pre:

- fyzické oddelenie miest kde je zakázaný vjazd motorových vozidiel
- zvýraznenie cestných ostrovčekov alebo cestných zálivov na vozovke
- oddelenie stredových jazdných pruhov a vymedzenie smeru jazdy

Výhodou oddeľovačov ciest a chodníkov je hlavne:

- ohybnosť stĺpika pri náraze bez poškodenia stĺpika alebo motorového vozidla

## VYUŽITIE V PRAXI

