

SPOMAĽOVACIE PRAHY A KÁBLOVÉ MOSTY



◀ Spomaľovací prah

- Spomaľovací prah je stavebno-dopravné zariadenie k zníženiu nežiadúcej rýchlosti vozidiel na miestnych komunikáciách. Výšková zmena priečneho profilu komunikácie núti vodiča znížiť rýchlosť vozidla.
- Prah je zostavený z vnútorných a krajných segmentov, ktoré sú vyrobené z recyklátu. Všetky segmenty sú vybavené reflexnými elementmi pre zvýšenie viditeľnosti.
- Na vozovku sa pripevňujú pomocou hmoždiniek.
- Súčasťou dodávky sú zinkované skrutky, hmoždinky a vystužovacie tyče.



TYP	4355	4357	4359	4361	4363	4365
Druh dielu	priebežný žltý	koncový žltý	priebežný žltý	koncový žltý	priebežný žltý	koncový žltý
Cena (EUR)	28,00	9,20	39,00	14,20	44,00	15,80
TYP	4356	4358	4360	4362	4364	4366
Druh dielu	priebežný čierny	koncový čierny	priebežný čierny	koncový čierny	priebežný čierny	koncový čierny
Cena (EUR)	26,00	8,30	35,00	12,90	38,00	14,60
Doporuč. rýchlosť (km/h)	30	30	20	20	10	10
Hlavné rozmery (mm)	500 x 430 x 30	215 x 430 x 30	500 x 430 x 50	215 x 430 x 50	500 x 430 x 60	215 x 430 x 60
Hmotnosť (kg)	6,2	1,9	10,2	2,8	13	3,7



29,00


◀ Káblový most s vložkou Typ: 4367

- Káblový most slúži na ochranu káblov, prípadne hadíc, ktoré sú položené cez vozovku.
- Skladá sa z hlavného zaobleného dielu a vložky (výrobok je možné použiť aj bez vložky). Káblový most sa kladie cez vozovku voľne bez ďalšej montáže.

Káblový most (zaoblený diel)  24,6 kg

 800 x 600 x 80 mm

Vložka káblového mostu  4,8 kg

 800 x 170 x 50 mm