

Hol Separator 70/ 120

Przeznaczenie:

- oddzielenie dróg rowerowych,
- wydzielenie torowisk tramwajowych od jezdni,
- wydzielenie miejsc parkingowych

Miejsce produkcji:

Geyer & Hosaja Sp. z o. o.
Partynia 12
39-310 Radomyśl Wielki

Materiał:

Zwulkanizowana guma
Taśma odblaskowa 3M
Metalowe zbrojenia do montażu

**Wymiary:**

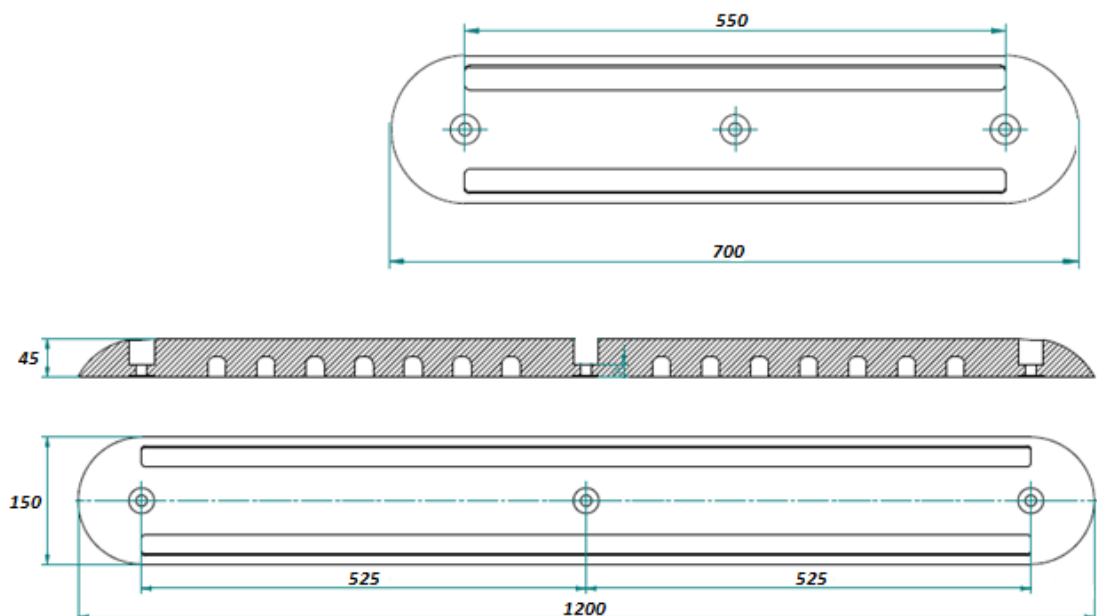
Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)
Hol separator 70	700	150	45	4,6
Hol separator 120	1200	150	45	6,2

Kolor:

czarny, czerwony (inna kolorystyka na zamówienie)
biała/ żółta taśma odblaskowa 3M

Parametry techniczne:

Parametry	Wartość	Jednostka	Norma/ Metoda
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 4,0	MPa	PN-ISO 37
Twardość	≥ 60	°ShA	PN-EN ISO 868:2005
Chłonność wody	≤ 2	%	PN-EN ISO 62
Tolerancja- długość, szerokość	± 2	%	od nominalnego
Tolerancja- wysokość	± 2	%	od nominalnego
Tolerancja- waga	± 2	%	od nominalnego

Rysunki techniczne:**Pakowanie:**

Wyroby pakowane w kartonie na euro-palecie w ilości zależnej od rodzaju wyrobu.

Hol separator 70- 200 szt, Hol separator 120- 150 szt.

Na palecie opis z nazwą wyrobu, ilością, nr partii i datą pakowania.

Na życzenie klienta możliwy inny sposób pakowania

Identyfikacja:

Wyrób- na spodniej stronie wyrobu informacja o dacie produkcji.

Paleta- nazwa wyrobu, ilość, nr identyfikacyjny palety, data pakowania, pieczęć kontroli jakości.

Przechowywanie:

Wyroby należy przechowywać na paletach w folii ochronnej i chronić przed działaniem zewnętrznych czynników atmosferycznych.

Składowanie wyrobów przez dłuższy okres czasu jest możliwe tylko w zamkniętych wentylowanych pomieszczeniach niezawilgoconych po zdjęciu folii ochronnej. Temperatura składowania: max 40 °C

Warunki BHP i P/ Poż:

Warunki przechowywania i używania wyrobu- muszą spełniać wszystkie wymagania dla składowania i używania materiałów gumowych.