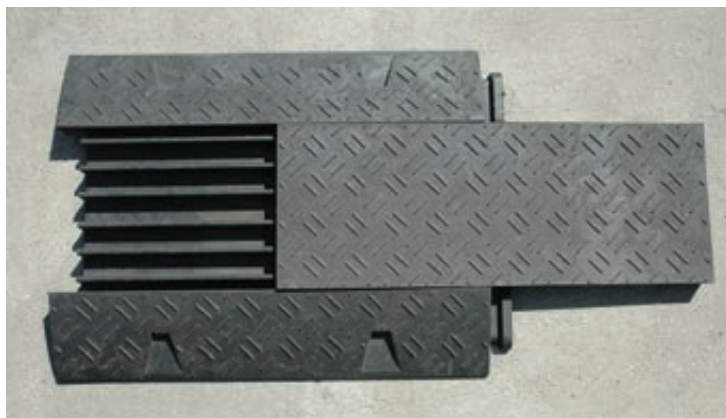
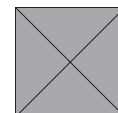


MOST KABLOWY Z POKRYWĄ



- zalecana prędkość 10 km/h
- kolor czarny lub kombinacja czarno-żółta



W bezpieczny sposób chroni kable i węże przechodzące przez drogi i jezdnie. Zaletą комплекtu jest bardzo łatwy montaż polegający na położeniu mostu na jezdni, włożeniu kabla i przykryciu go pokrywą. Pokrywa w kolorze czarnym lub żółtym. Nie ma potrzeby kotwienia. Mosty kablowe w żadnym wypadku nie mogą być przeszkodą w odwadnianiu drogi. Umieszczenie na drodze publicznej wymaga zezwolenia.

długość × szerokość	mm	800 × 600
wysokość	mm	60
ciężar	kg	24
opakowanie	szt.	2
czarny	nr	2G 604 583
	zł/opak.	571,-
żółto-czarny	nr	2G 604 584
	zł/opak.	623,-

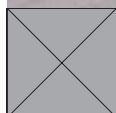
MOST KABLOWY Z WKŁADEM



zł/opak.

2G 423 712

516,-



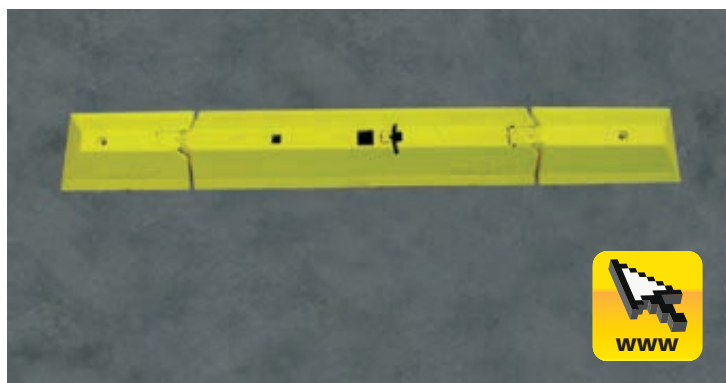
Bezpieczna ochrona kabli i węży prowadzących przez magistrale komunikacyjne. Zaletą zestawu jest bardzo łatwy montaż polegający na położeniu wkładki na jezdni, włożeniu kabla i osłonięciu mostem. Nie trzeba kotwiczyć.

Wymiary: 800 × 600 × 80 mm. Ciężar: 24,6 kg (1 szt.).

Opakowanie 2 szt.

długość × szerokość	mm	800 × 600
wysokość	mm	80
ciężar	kg	24.6
czarny	nr	2G 423 711
żółty	nr	2G 423 712
	zł/opak.	516,-

PRÓG KIERUJĄCY



- stabilne wykonanie
- prosty montaż

Stosują się do naprowadzania pojazdów na wielkich powierzchniach. Szybkie w montażu, montowane do jezdni za pomocą wkrętów i kołków. Podkłady przeciwślizgowe na spodniej stronie progu zapewniają doskonałą stabilność także po montażu urządzenia sygnalizacyjnego.

Wyposażenie dodatkowe:

Materiał łączący do progów zwalniających. Opakowanie zawiera: 4 × śrubę, 4 × podkładkę, 4 × kołek rozporowy.

Materiał łączący, do progów zwalniających, komplet	nr	2G 398 832
	zł/komplet	37,-

kolor	czarny	żółty	czarny	żółty
element progowy	środkowy	środkowy	zamykający	zamykający
opakowanie	1	1	2	2
długość × szerokość × wysokość	mm 1095 × 248 × 90	1095 × 248 × 90	490 × 248 × 90	490 × 248 × 90
ciężar	kg 21.5	21.5	10	10
	nr 2G 507 839	2G 507 840	2G 507 841	2G 507 842
	zł/opak. 338,-	381,-	338,-	381,-