

## FLEXI-STEP duży kołnierz

Elastyczne elementy o grubości 35mm po złożeniu tworzą następujące produkty:

- okrąg nr 1 – wymiary Ø1800 – składający się z 4 elementów
- obręcz nr 2 - wymiary Ø1800-3800 – składający się z 8 elementów
- obręcz nr 3 - wymiary Ø3800-5800 – składający się z 16 elementów

Elementy są wodoprzepuszczalne. Wykonane z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego.

Montaż kołnierza następuje poprzez ułożenie na równym, stabilnym podłożu. Dodatkowe łączenie elementów następuje dzięki wykorzystaniu specjalnych łączników. Opcjonalnie kołnierze można kleić do podłoża lub między sobą systemowym klejem poliuretanowym.

Elementy są przeznaczone do układania wokół zabawek na sprężynie, karuzel, słupków, latarni itp. Elementy posiadają Atest Higieniczny PZH

### Dostępne elementy

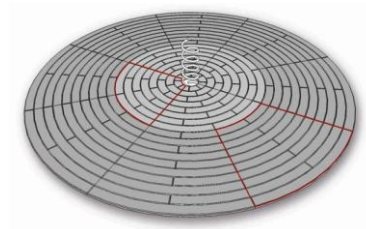


część okręgu nr 1



część obręczy nr 2, 3

### Sposób mocowania



### Dostępne kolory

Wersja SBR	Wersja EPDM 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>- brązowo- czerwony</li> <li>- zielony</li> <li>- czarny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- czerwony</li> <li>- czarny</li> <li>- piaskowy</li> <li>- żółty</li> <li>- błękitny</li> <li>- pomarańczowy jasny</li> <li>- jabłuskowy</li> <li>- czerwony jasny</li> <li>- złoty</li> <li>- pomarańczowy ciemny</li> </ul>

**Parametry produktu**

Poz.	Właściwości	Wymagania	
		wersja SBR	wersja EPDM
1	Opór poślizgu: - w warunkach suchych - w warunkach zawilgoconych	$\leq 105$ PTV $\geq 75$ PTV	$\leq 107$ PTV $\geq 68$ PTV
2	Odporność na ścieranie w urządzeniu Tabera, mg	$\leq 560$	$\leq 3500$
3	Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	$\geq 0,65$	$\geq 0,6$
4	Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	$\geq 40$	$\geq 40$
5	Odporność na działanie cykli hydrotermicznych: - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - zmniejszenie wydłużenia względnego przy zerwaniu, % - ocena makroskopowa	$\leq 6$ $\leq 10$	0 0
		bez śladów uszkodzeń lub zmian wyglądu zewnętrznego	
6	Odporność na sztuczne starzenie: - kontrast próbki naświetlanej i nie naświetlanej w skali szarej, stopień	$\geq 4$	$\geq 3$