

## Nakrętki i nasadki

### - nakrętki

Nakrętki głównie wykonane z polietylenu, dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej. Mają zastosowanie w przemyśle chemicznym – płyny do naczyń, emulsje, rozpuszczalniki itp.

Rodzaj nakrętki		Średnica zew. Gwintu [mm]	Wysokość zew.	Ilość sztuk w opakowaniu
<b>Pull-push z dozownikiem</b>	<b>P-1</b>	28	27	2000
	<b>P-2</b>	28	20	2500
	<b>P-3F</b>	28	20	3000
	<b>P-4</b>	25	15	4000
	<b>P-5</b>	22	14	*
	<b>P-6</b>	25	19	3500
<b>N</b>	<b>N-1</b>	28	40	*
	<b>N-2</b>	18	18	10 000
	<b>N-2 z wkładką</b>	18	18	10 000
<b>(NL)</b>	<b>½ l</b>	11	28	7 000
<b>Bezpieczna</b>	<b>N-18 B</b>	18	12	6000
	<b>N-28 B na PET</b>	28	22	2500
<b>Buwi</b>	<b>N-28 S na szkło</b>	28	12	4000
	<b>N-28 P na PET</b>	28	12	4000

\* do uzgodnienia

### - nasadki

Nasadki wykonane są z polipropylenu. Szeroko stosowane na opakowania typu dezodorant. Mogą występować w wersji z rozpylaczem lub bez w różnych kolorach barwionych lub transparentnych.

Asortyment	Średnica wew. Gwintu [mm]	Średnica zew. Gwintu [mm]	Wysokość zew.	Ilość sztuk w opakowaniu
<b>Nasadka</b>	62	65	48	600
<b>Rozpylacz</b>	32	35	25	3000
<b>Nasadka rozpylacza</b>	32	35	25	3000