

Nakrętki i nasadki:

● nakrętki

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

Rodzaj nakrętki		Średnica zew. gwintu [mm]	Wysokość zew.	Ilość sztuk w opakowaniu
Pull-push z dozownikiem	P-1	28	27	2 500
	P-2	28	20	2 500
	P-3F	28	20	3 000
	P-4	25	15	3 000
	P-5	22	14	3 000
	P-6	25	19	3 000
N	N-1	28	40	4 000
	N-2	18	18	10 000
	N-2 z wkładką	18	18	10 000
(NL)	½ 1	11	28	7 000
Bezpieczna	N-18 B	18	12	6 000
	N-28 B na PET	28	22	2 500
Buwi	N-28 S na szkło	28	12	4 000
	N-28 P na PET	28	12	4 000

● nasadki

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

Asortyment	Średnica wew. gwintu [mm]	Średnica zew. gwintu [mm]	Wysokość zew. [mm]	Ilość sztuk w opakowaniu
Rozpylacz	32	35	25	4 000
Nasadka rozpylacza	32	35	25	2 000
Nasadka	49	52	47	600
Nasadka	62	65	48	350