











































## Gilzy ekstrakcyjne z celulozy - typ MN 645



Gilzy ekstrakcyjne Macherey-Nagel MN 645 wykonane są z najwyższej jakości celulozy. Wytrzymałość mechaniczna oraz doskonałe zdolności retencyjne gwarantują bezpieczną, powtarzalną i niezawodną ekstrakcję. Bardzo dobre dopasowanie do ekstraktorów Soxhleta. Przeznaczone do standardowych zastosowań.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Śr. zew.	Śr. wew.	Wysokość	Szt./Op.
	M-4516	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	32 mm	29 mm	100 mm	25 szt.
	M-4501	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	10 mm	8 mm	40 mm	25 szt.
	M-4502	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	11 mm	9 mm	50 mm	25 szt.
	M-4503	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	17 mm	15 mm	50 mm	25 szt.
	M-4504	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	17 mm	15 mm	100 mm	25 szt.
	M-4505	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	23 mm	20 mm	80 mm	25 szt.
	M-4506	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	25 mm	22 mm	80 mm	25 szt.
	M-4507	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	26 mm	23 mm	90 mm	25 szt.
	M-4508	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	26 mm	23 mm	100 mm	25 szt.
	M-4509	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	30 mm	27 mm	60 mm	25 szt.
	M-4510	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	30 mm	27 mm	80 mm	25 szt.
	M-4511	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	30 mm	27 mm	100 mm	25 szt.
	M-4512	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	31 mm	28 mm	80 mm	25 szt.
	M-4513	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	31 mm	28 mm	90 mm	25 szt.
	M-4514	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	31 mm	28 mm	100 mm	25 szt.
	M-4515	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	31 mm	28 mm	120 mm	25 szt.

	M-4517	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	33 mm	30 mm	60 mm	25 szt.
	M-4518	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	33 mm	30 mm	80 mm	25 szt.
	M-4519	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	33 mm	30 mm	90 mm	25 szt.
	M-4520	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	33 mm	30 mm	100 mm	25 szt.
	M-4521	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	33 mm	30 mm	150 mm	25 szt.
	M-4522	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	34 mm	31 mm	118 mm	25 szt.
	M-4523	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	34 mm	31 mm	130 mm	25 szt.
	M-4524	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	36 mm	33 mm	80 mm	25 szt.
	M-4525	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	36 mm	33 mm	94 mm	25 szt.
	M-4526	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	36 mm	33 mm	205 mm	25 szt.
	M-4527	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	37 mm	34 mm	120 mm	25 szt.
	M-4528	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	37 mm	34 mm	150 mm	25 szt.
	M-4529	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	41 mm	38 mm	200 mm	25 szt.
	M-4530	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	44 mm	40 mm	123 mm	25 szt.
	M-4531	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	44 mm	40 mm	150 mm	25 szt.
	M-4532	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	47 mm	43 mm	130 mm	25 szt.
	M-4533	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	52 mm	48 mm	145 mm	25 szt.
	M-4534	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	52 mm	48 mm	200 mm	25 szt.
	M-4535	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	52 mm	48 mm	230 mm	25 szt.
	M-4536	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	55 mm	51 mm	145 mm	25 szt.
	M-4537	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	55 mm	51 mm	180 mm	25 szt.
	M-4538	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	59 mm	55 mm	275 mm	25 szt.
	M-4539	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	61 mm	57 mm	315 mm	25 szt.
	M-4540	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	64 mm	60 mm	180 mm	25 szt.
	M-4541	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	72 mm	68 mm	250 mm	25 szt.
	M-4542	Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe	MN 645	74 mm	70 mm	330 mm	25 szt.

## Opis

Gilzy ekstrakcyjne Macherey-Nagel MN 645 wykonane są z najwyższej jakości celulozy. Podczas ich produkcji wykorzystywana jest wyłącznie woda demineralizowana. Surowce, z których produkowane są gilzy Macherey-Nagel, są dobierane bardzo dokładnie, bazując na wieloletnim doświadczeniu producenta. Wytrzymałość mechaniczna oraz doskonałe zdolności retencyjne gwarantują bezpieczną, powtarzalną i niezawodną ekstrakcję. Wysoki stopień czystości ogranicza ryzyko kontaminacji ekstraktu. Ponadto gilzy ekstrakcyjne Macherey-Nagel poddawane są specjalnej procedurze kontrolującej ich wymiary. Dzięki wysokim wymogom testów jakości gilzy ekstrakcyjne Macherey-Nagel bardzo dobrze pasują do ekstraktorów i zapewniają wygodną ekstrakcję w aparatach Soxhleta lub ekstraktorach automatycznych. Aparaturę tą wykorzystuje się w przypadku ekstrakcji substancji trudno rozpuszczalnych, gdzie potrzebnych jest kilka cykli ekstrakcji.

Gilzy ekstrakcyjne Macherey-Nagel MN 645 są dedykowane do standardowych zastosowań. Sprawdzą się w analizie żywności (np. oznaczanie tłuszczu w żywności i paszach), budownictwie (np. oznaczanie zawartości lepiszcza w asfalcie), ochronie środowiska (analiza zanieczyszczeń gleby), czy przemyśle (oznaczanie dodatków w gumie i elastomerach).