

GILZY EKSTRAKCYJNE

- wykonane z włókien szklanych nr. ET/119-ET/MG 160

stosowane są do zatrzymywania cząstek kurzu lub areozoli w gazie lub strumieniu powietrza. Charakteryzują się wysoką odpornością termiczną i chemiczną, czystością i pojemnością, posiadają te same własności jak filtry wykonane z włókien szklanych. Stosowane są w postaci cylindrycznej tam, gdzie woda kondensacyjna lub olej musi być oddzielony od sprężonego powietrza, gazów lub spalin (do celów analitycznych i technicznych).



- wykonane z włókien kwarcowych ET/T293-ET/MK 360

Przeznaczone do kontroli emisji w wysokich temperaturach (do 900°C). W odróżnieniu od filtrów z włókien szklanych mogą być także stosowane do analiz gazów kwasowych. Wykazują wysoki stopień czystości i **niską zawartość metali ciężkich**. Dostępne w postaci walcowatej i cylindrycznej.

- wykonane z włókien celulozowych

Gilzy filtracyjne wykonane z włókien celulozowych o wysokiej zawartości a-celulozy wykazują wysoką wytrzymałość mechaniczną i doskonałą pojemność retencyjną. Szczególnie zalecane są do ekstrakcji połączeń organicznych z mieszanin reakcyjnych, żywności, substancji naturalnych, lakierów i analizy lepiszczy w farbách, oznaczania kurzu i smoły.

TYPOWE WARTOŚCI						
Jakość	Materiał	Przenikanie DOP % 0.3 μ	Odporność termiczna °C	Wzmocniony		
ET/MG 160; Nr 40	włókno szklane	< 0,002	500 max.	-		
ET/MK 360	włókno kwarcowe	< 0,002	900 max.	tak		
T293	włókno kwarcowe	< 0,002	900 max.	nie		
WYMIARY STANDARDOWE (średnica wewnętrzna x wysokość w mm)						
ET/MG 160: nr 40	10x50	22x80	26x60	26x80	30x77	30x95
	33x88	33x94	35x150	43x123	53x145	
ET/MK 360; T 293	22x62	25x50	30x77	34x150	35x150	43x123

Inne wymiary dostępne są na życzenie.

TYPOWA ZAWARTOŚĆ PIERWIASTKÓW ŚLADOWYCH W JAKOŚCI ET/MK 360- T 293 w μg/g																
Al	Ba	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Na	Ni	Pb	Sr	Ti	V	Zn
300	10	250	<0,002	<0,5	2	2	50	25	2	100	2	<1	3	<1	<5	6