

Gilzy ekstrakcyjne



Gilzy ekstrakcyjne - używane najczęściej do zatrzymywania materii stałej, z której następnie przy pomocy rozpuszczalników wymywana jest określona substancja; stosowane również do analizy powietrza i spalin, do osadzania cząstek stałych (pyłów)



rodzaj	właściwości
MN 645	gilzy ekstrakcyjne z czystej celulozy
MN 645 D	gilzy z wstecznikiem zapobiegającym stratom zawartości
MN 645 F	gilzy ekstrakcyjne z celulozy, bardziej gęste niż MN 645
MN 645 W	gilzy ekstrakcyjne z celulozy, bardziej przepuszczalne niż MN 645
MN 645 R	gilzy ekstrakcyjne w klasie MN 645 z zatopionym kolnierzem i dwoma palcowatymi zagłębieniami po przeciwnej stronie kolnierza; do oznaczania pyłów i spalin
MN 649	gilzy ekstrakcyjne z mikrowłókien szklanych; wytrzymałyj temperaturę 500 °C (termostwalne); charakteryzują się dużą zdolnością rozdzielczą; do oznaczania pyłów w gorących spalinach, gazach
MN 649 R	gilzy ekstrakcyjne w klasie MN 649 z zatopionym kolnierzem i dwoma palcowatymi zagłębieniami po przeciwnej stronie kolnierza; do oznaczania pyłów i spalin

MN 645 - gilzy ekstrakcyjne z czystej celulozy

Ø wewn. x wys. mm	grubość ścianki mm	ilość sztuk w opak.	nr kat.
8 x 40	1,0	25	0403-00001
9 x 50	1,0	25	0403-00002
15 x 50	1,0	25	0403-00003
15 x 100	1,0	25	0403-00004
20 x 80	1,5	25	0403-00005
22 x 80	1,5	25	0403-00006
23 x 90	1,5	25	0403-00007
23 x 100	1,5	25	0403-00008
27 x 60	1,5	25	0403-00009
27 x 80	1,5	25	0403-00010
27 x 100	1,5	25	0403-00011
28 x 80	1,5	25	0403-00012
28 x 90	1,5	25	0403-00013
28 x 100	1,5	25	0403-00014
28 x 120	1,5	25	0403-00015
29 x 100	1,5	25	0403-00016
30 x 60	1,5	25	0403-00017
30 x 80	1,5	25	0403-00018
30 x 90	1,5	25	0403-00019
30 x 100	1,5	25	0403-00020
30 x 150	1,5	25	0403-00021
31 x 118	1,5	25	0403-00022
31 x 130	1,5	25	0403-00023
33 x 94	1,5	25	0403-00024
33 x 205	1,5	25	0403-00025
34 x 120	1,5	25	0403-00026
34 x 150	1,5	25	0403-00027
38 x 200	1,5	25	0403-00028
40 x 123	2,0	25	0403-00029
40 x 150	2,0	25	0403-00030
43 x 130	2,0	25	0403-00031
48 x 145	2,0	25	0403-00032
48 x 200	2,0	25	0403-00033
48 x 230	2,0	25	0403-00034
51 x 145	2,0	25	0403-00035
51 x 180	2,0	25	0403-00036
55 x 275	2,0	25	0403-00037
57 x 315	2,0	25	0403-00038
60 x 180	2,0	25	0403-00039
68 x 250	2,0	25	0403-00040
70 x 330	2,0	25	0403-00041
75 x 160	2,0	25	0403-00042

Ø wewn. x wys. mm	grubość ścianki mm	ilość sztuk w opak.	nr kat.
MN 645 D - gilzy ekstrakcyjne z celulozy z wstecznikiem			
30 x 80	1,5	25	0403-00043
30 x 100	1,5	25	0403-00044
31 x 130	1,5	25	0403-00045
MN 645 F - gilzy ekstrakcyjne z celulozy, bardziej gęste od klasy MN 645			
22 x 80	1,5	25	0403-00046
30 x 100	1,5	25	0403-00047
MN 645 W - gilzy ekstrakcyjne z celulozy, bardziej przepuszczalne od klasy MN 645			
20 x 80	1,5	25	0403-00048
28 x 90	1,5	25	0403-00049
33 x 205	1,5	25	0403-00050

MN 645 R - gilzy z mikrowłókien szklanych z zatopionym kolnierzem oraz dwoma palcowatymi zagłębieniami po przeciwnej stronie kolnierza, do analizy pyłu w gazach przemysłowych i spalinach

Ø wewn. x wys. / Ø kolnierza mm	ilość szt. w opak.	nr kat.
79 x 155 / 102	25	0403-00051

MN 649 - gilzy ekstrakcyjne z mikrowłókien szklanych

Ø wewn. x wys. mm	grubość ścianki mm	ilość sztuk w opak.	nr kat.
16 x 50	1,0	25	0403-00052
16 x 100	1,0	25	0403-00053
22 x 80	1,5	25	0403-00054
23 x 90	1,5	25	0403-00055
23 x 100	1,5	25	0403-00056
28 x 80	1,5	25	0403-00057
27 x 80	1,5	25	0403-00058
28 x 120	1,5	25	0403-00059
30 x 150	1,5	25	0403-00060
33 x 90	1,5	25	0403-00061
33 x 94	1,5	25	0403-00062
33 x 100	1,5	25	0403-00063
33 x 118	1,5	25	0403-00064
33 x 205	1,5	25	0403-00065
35 x 150	1,5	25	0403-00066
43 x 123	2,0	25	0403-00067
48 x 230	2,0	25	0403-00068
57 x 315	2,0	25	0403-00069
75 x 330	2,0	25	0403-00070

MN 649 R - gilzy ekstrakcyjne klasy MN 649 z zatopionym kolnierzem oraz dwoma palcowatymi zagłębieniami po przeciwnej stronie kolnierza, do analizy pyłu w gazach przemysłowych i spalinach

Ø wewn. x wys. / Ø kolnierza mm	ilość szt. w opak.	nr kat.
79 x 155 / 102	25	0403-00071
27 x 55 / 50	25	0403-00072

W naszej ofercie znajdują się również gilzy ekstrakcyjne innych firm. Pytania prosimy kierować na adres biur handlowych.