

Extraktions- Hülsen



Extraktionshülsen

DORSAN® bietet eine breite Auswahl an einteiligen geformten Extraktionshülsen. Sie sind mechanisch sehr belastbar und eignen sich am besten für Soxhlet-Laborextraktoren. Sie bestehen aus Zellulosefasern, Glasmikrofasern und Quarzmikrofasern, je nach Verwendungszweck des Produkts.

Bei der Wahl der richtigen Kartusche ist zu beachten, dass diese durch die engste Position der oberen Extraktionshülse passen muss. Außerdem sollte sie 5/10 mm länger sein als die Höhe der Soxhlet-Extraktionskammer.

Die erste Ziffer steht für den Innendurchmesser und die zweite für die Außenlänge, beide in mm.

Technische merkmale und toleranzen der Extraktionshülsen

Toleranzen	Zellulosefasern	Glasmikrofasern	Quarzmikrofasern
Innendurchmesser mm	± 3	± 3	± 3
Höhe mm	± 1	± 1	± 1
Wandstärke mm	1.5 ± 0,5	2.0 ± 0,5	2.0 ± 0,5
Durchdringung % DOP (0,3 µm)	-	< 0.002	< 0.002
Max. Celsius Temperatur	-	500	900

Eigenschaften

Zellulose Extraktionshülsen
 Glasmikrofasern Extraktionshülsen
 Quarzmikrofasern Extraktionshülsen
 Wählen Sie aus einer Vielzahl von Größen
 Top Qualität

DORSAN®
 LIVING FILTRATION



Extraktions- Hülsen

Masse der Extraktionshülsen

Code CEC-GF-QAZ	Innendurchmesser mm	Höhe mm
16 x 100	16	100
19 x 90	19	90
20 x 80	20	80
20 x 100	20	100
22 x 80	22	80
22 x 100	22	100
25 x 60	25	60
25 x 80	25	80
25 x 100	25	100
26 x 60	26	60
28 x 80	28	80
28 x 100	28	100
30 x 60	30	60
30 x 80	30	80
30 x 100	30	100
30 x 150	30	150
33 x 60	33	60
33 x 94	33	94
33 x 100	33	100
41 x 123	41	123
43 x 123	43	123
43 x 125	43	125

Anmerkung. Wir behalten uns das Recht auf eine Änderung der Angaben in diesem Prospekt ohne vorherige Warnung vor.

v01 © Dorsan Filtration

DORSAN[®]
LIVING FILTRATION

www.dorsanfiltration.com