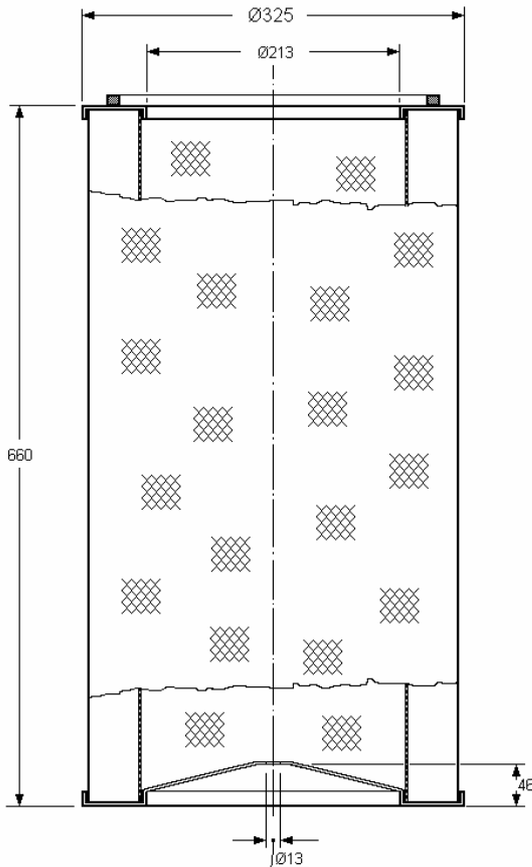


ULTRATOP™ Filterpatrone

- Baureihe DN32, Filtermedium ULTRATOP 105 -



Die Filterpatronen der Baureihe DN32 werden von der Rohgasseite montiert. Sie passen in eine Vielzahl von gängigen Staubfilteranlagen.

Einsatzgebiet:

Prozessentstaubung und Luftreinigung in der chemischen- und pharmazeutischen Industrie, Strahl- und Pulverlack-Anwendungen und sonstige Arbeitsplatzabsaugungen.

Konstruktion:

Die Filterpatronen bestehen aus einem geschlossenen Boden mit einem Ø 13mm Loch (bzw. einem Blechring), einem oberen Blechring mit aufgeklebter Dichtung sowie einem inneren und äußeren Streckmetall-Gitter, jeweils aus verzinktem Stahlblech.

Das plissierte Filtermedium ist im Boden und im Blechring eingegossen.

Zur Stabilisierung der Faltenstruktur und gleichmässigen Einhaltung des Faltenabstandes sind die inneren und äußeren Faltspitzen entsprechend profiliert.

Filtermedium:

Stabiles, rilliertes Mischvlies speziell geeignet für den Einsatz in abreinigbaren Staubfilterpatronen für die Abscheidung von feinen bis groben Staubarten.

Typ	: ULTRATOP 105
Faserart	: 60% Zellulose / 40% Polyester
Aufbau	: harzgebundenes Faservlies
Ausrüstung	: kalandriert und rilliert
Farbe	: weiß
Flächengewicht	: 145gr/m ²
Luftdurchlässigkeit	: 375m ³ /m ² /h bei 200Pa
BIA-Klasse	: U, S, G, C
Berstdruck	: 7,92 bar
Abreinigungsverhalten	: sehr gut
Betriebstemperatur	: 80°

Artikel-Nr.	Filterfläche	Bodenausführung
1DN022905	18,6m ²	geschlossen
1DN822905	18,6m ²	offen
1DN122905	21m ²	geschlossen
1DN922905	21m ²	offen