

## Technisches Datenblatt

### Filterpatrone 5-1601-071

<b>Abmessung:</b>	Ø324x 660 mm (ohne Dichtung)
<b>Abdichtung:</b>	Sicke mit aufgeklebter Doppel-Dreieckdichtung 15 mm
<b>Boden:</b>	Einzug 47 mm; Loch 14 mm
<b>Innenstützrohr:</b>	Lochblech, elektrisch leitend mit Deckel und Boden verbunden
<b>Filterfläche:</b>	21 m <sup>2</sup>

### Filtermedium: FM0403

<b>Fasertyp:</b>	Zellulose / Synthetisch
<b>Farbe:</b>	Weiß
<b>Flächengewicht:</b>	130 g/m <sup>2</sup>
<b>Luftdurchlässigkeit:</b>	140 l/dm <sup>2</sup> /min @ 2mbar
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	80°C
<b>Porengröße:</b>	20 Mikron
<b>Zugkraft maximal:</b>	20daN/5cm längs
<b>Berstdruck:</b>	5daN/cm <sup>2</sup>
<b>Abreinigungsverhalten:</b>	gut
<b>Einsatzgebiet:</b>	Anwendungen in Strahl-, und Pulverlackbereichen sowie der metallverarbeitenden Industrie. Das Vlies eignet sich zur Abscheidung von groben bis mittleren Stäuben

Metelen, den 08.04.2010