

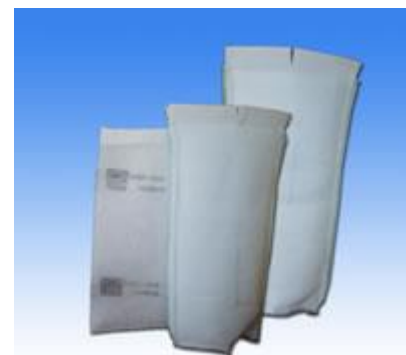
## Filtrační rukávce

Jedním z nejvíce používaných typů filtrů jsou filtrační rukávce a sáčky (zjednodušeně odprašovače) používané v průmyslové filtraci.

Filtrační pytle jsou vyrobeny z materiálu třídy filtrace G3, odpovídají všem požárním předpisům EU (DIN 53438-F1). Použití: v lakovacích boxech jako filtrace před aktivním uhlím, nebo výstupní filtrace odsávacího agregátu. Zhotovují se v různých rozměrech – dle požadavku zákazníka.

V naší nabídce naleznete filtry určené jak pro vodorovnou tak i svislou montáž s regenerací stlačeným vzduchem, mechanickou regenerací nebo protiproudem.

Standartní rozměr do našich lakoven je 330x1000 mm, dno se základnou 250x250 mm nebo kulaté 340x1000 mm dno o průměru 340 mm



Technické parametry	G3
Filtrační materiál	syntetická vlákna
Třída filtrace	G3
Filtrační plocha (m <sup>2</sup> )	2,95
Odlučivost Am (%)	80 - 90
Jm. průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h)	3400
Počáteční tlaková ztráta (Pa)	26
Doporučená koncová tlaková ztráta (Pa)	250 - 300
Provozní teplota max. (°C) plastový rám/kovový rám	80/100

**Filtrační rukávce dodáváme v libovolných rozměrech dle přání zákazníka - ceny na vyžádání.**