

Dimensões:

Ø 324 x 1200 mm

Área filtrante:

16,2 m²

Vedação:

Borracha em neoprene

Retenção:

Até partículas de 2 µm

Eficiência:

99,5%

Reforço int.:

Chapa perfurada galvanizada de 1,2 mm

Reforço ext.:

03 bandas de poliéster

Elemento filtrante **100%** poliéster de alta qualidade



Reforçados com **chapa perfurada**, tornando-os **mais resistentes**



Elemento filtrante de **16,2 m²**, aumentando a **durabilidade**



Laváveis conforme procedimento da **Phoenix**



Dados técnicos

Filtro FCP1200

durabilidade

resistência

eficiência

Os filtros cartucho FCP1200 da **Phoenix** são fabricados com **materiais de alta qualidade**, além de possuir uma **área filtrante maior**, assegurando uma **eficiência superior** na filtração de partículas.

A **confiabilidade** e a **durabilidade** desses filtros os tornam a **escolha ideal** para a exaustão de tinta a pó.



Parte interna dos filtros

Reforçados com **chapa perfurada galvanizada** na parte interna de **1,2 mm** e externamente com **03 bandas de poliéster**, esses filtros possuem uma **resistência notável**, facilitando **seu transporte, manuseio e instalação** nas cabinas de pintura. Além disso, a **borracha de vedação** presente nesses filtros são elaborados **em neoprene**, um material que assegura notável **resistência, elasticidade e impermeabilidade**, preservando suas **características por um período prolongado**.