

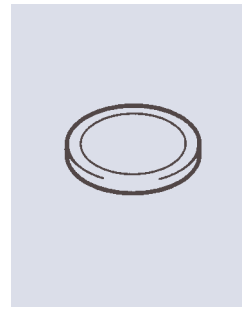
Best.-Nr. Cat. No.	Porosität Porosity	Platte Disc Ø mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
25 202 4X <sup>1</sup>	1-4	24	1
25 205 0X <sup>1</sup>	1-4	50	1
25 209 0X <sup>1</sup>	1-4	90	1

<sup>1</sup>In die Best.-Nr. ist statt X die gewünschte Porosität einzutragen, siehe Seite 147, 148.

<sup>1</sup>The required porosity should be inserted in place of X in the catalogue number, see page 169, 170.

<sup>1</sup>Dans le numéro d'article, remplacer X par la porosité voulue, voir page 191, 192.

<sup>1</sup>En el número de referencia se debe poner en lugar de la X la porosidad deseada, ver página 213, 214.



Filterplatte mit Glasrand  
**patentiert**

Plaques filtrantes avec  
bord en verre, **breveté**

Filter disc with glass rim  
**patented**

Placa filtrante con borde  
de vidrio, **patentada**

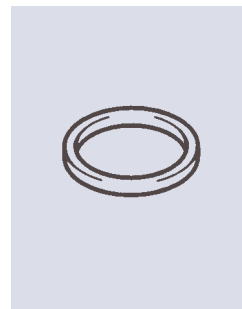
Best.-Nr. Cat. No.	Für Platte Suitable disc Ø mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
29 220 24	24	10
29 220 50	50	10
29 220 90	90	10

<sup>1</sup>Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 138.

<sup>1</sup>Chemical and thermal properties see page 160.

<sup>1</sup>En ce qui concerne les propriétés chimiques et thermiques, se reporter au tableau de la page 182.

<sup>1</sup>Ver propiedades químicas y térmicas en tabla pág. 204.



FKM<sup>1</sup>-Dichtungen

Joints en FKM<sup>1</sup>

FKM<sup>1</sup> seals

Juntas de caucho  
fluorado (FKM)<sup>1</sup>

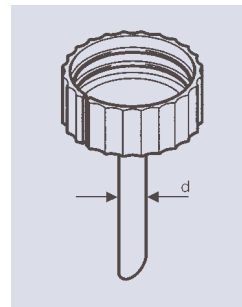
Best.-Nr. Cat. No.	Gewindegröße Thread size ml	d mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
29 221 24	28	10	1
29 221 50	54	12	1
29 221 90	95	18	1

<sup>1</sup>Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 138.

<sup>1</sup>Chemical and thermal properties see page 160.

<sup>1</sup>En ce qui concerne les propriétés chimiques et thermiques, se reporter au tableau de la page 182.

<sup>1</sup>Ver propiedades químicas y térmicas en tabla pág. 204.



Trichter für  
Filtrieraufsatz aus PP<sup>1</sup>  
autoklavierbar bis 140 °C

Entonnoirs en  
polypropylène<sup>1</sup>  
autoclavable jusqu'à  
140 °C

PP<sup>1</sup> funnel for filter  
head  
autoclavable up to  
140 °C

Embudo de PP<sup>1</sup>  
autoclavable hasta  
140 °C