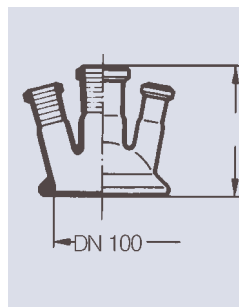


Best.-Nr. Cat. No.	DN	Flansch AD Flange OD mm	h mm	Mittel- hals NS Centre socket sizes	Seiten- häse NS Side sockets sizes	Max. Betr.-über dr. b. 250 °C Max. operating pressure at 250 °C	Original- pckg./Stück Stand. pack/ quantity
24 396 46	100	138	105	29/32	2 x 29/32 schräg/angled 1 x 14/23 schräg/angled	1 bar	1

**Planflansch-Deckel**

4 Häse mit NS,
vakuumfest

Couvercle à rodage

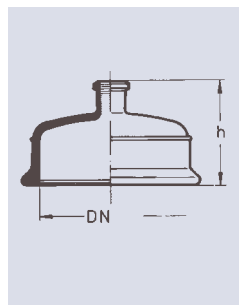
plan, 4 cols à rodage
standard, pour emploi
sous vide

Lid, flat flange

4 standard ground
necks, for vacuum use

Tapa con esmerilado
plano, 4 bocas con NS,
resistentes al vacío

Best.-Nr. Cat. No.	DN	Flansch AD Flange OD mm	h mm	Hals NS Centre socket size	Max. Betr.-über dr. b. 250 °C Max. operating pressure at 250 °C	Original- pckg./Stück Stand. pack/ quantity
24 398 46	100	138	76	29/32	1 bar	1
24 398 51	120	158	105	29/32	1 bar	1
24 398 57	150	184	102	29/32	1 bar	1
24 398 61	200	292	126	29/32	1 bar	1
24 450 46	100	138	84	45/40	1 bar	1
24 450 57	150	184	112	45/40	1 bar	1

**Planflansch-Deckel**

nur mit Mittelhals,
vakuumfest

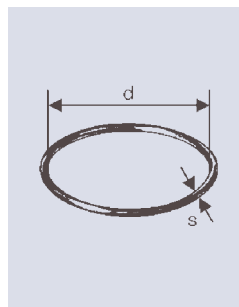


Couvercle à rodage
plan seulement avec col
central, pour emploi
sous vide

Lid, flat flange
with centre neck only,
for vacuum use

Tapa con esmerilado
plano sólo con boca
central, resistentes al
vacío

Best.-Nr. Cat. No.	Passend für Flansch Suitable for flange DN	d x s mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
29 222 34	60	75 x 4	1
29 222 46	100	110 x 4	1
29 222 51	120	133 x 4	1
29 222 57	150	157 x 5	1
29 222 61	200	215 x 5	1



O-Ringe, rot
FEP¹-ummantelt

Joints toriques, rouge
en silicone gainé de FEP¹

O-Rings, red
FEP¹ coated

Anillos tóricos, rojo
ecubiertos con FEP¹

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 138.

¹ Chemical and thermal properties see page 160.

¹ Résistance chimique et thermique voir page 182.

¹ Estabilidad química y térmica: ver pág. 204.