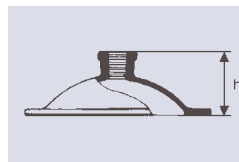


Best.-Nr.	DN	h	ID Flansch ID flange	AD Flansch OD flange	NS	Originalpckg./ Stück Stand. pack/ quantity
Cat. No.		mm	mm	mm		
Klarglas/clear glass						
24 430 57	150	85	172	215 +/-2	24/29	1
24 430 66	250	109	272	320 +/-2	24/29	1



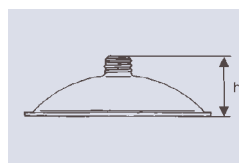
Exsikkator-Deckel
mit speziellem Tubus
24/29, mit Rille, passend
für Typ WERTEX

**Couvercles pour
dessiccateurs**, avec
tubulure spéciale 24/29,
avec rainure, adaptables
aux type WERTEX

Desiccator lids
with special outlet
NS 24/29, WERTEX

Tapa para desecador con
tubuladura especial NS
24/29, con ranura adecua-
da para tipo WERTEX

Best.-Nr.	DN	h	ID Flansch ID flange	AD Flansch OD flange	GL	Originalpckg./ Stück Stand. pack/ quantity
Cat. No.		mm	mm	mm		
Klarglas/clear glass						
24 440 57	150	85	172	215 +/-2	32	1
24 440 61	200	94	222	270 +/-2	32	1
24 440 66	250	109	272	320 +/-2	32	1
24 440 69	300	137	332	380 +/-2	32	1



Exsikkator-Deckel
mit Schraubgewinde-
anschluss, Typ MOBILEX

**Couvercles pour
dessiccateurs**, avec raccord
à filetage, type MOBILEX

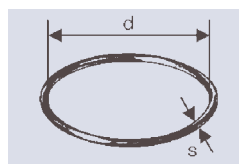
Desiccator lids
with screw thread
outlet, MOBILEX type

Tapa para desecador
con tubuladura a rosca,
tipo MOBILEX

Best.-Nr. Cat. No.	DN	d mm	s mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
29 224 57	150	174	5,7	1
29 224 60	200	229	5,7	1
29 224 66	250	274	6,5	1
29 215 57	150	185	5,3	1
29 215 61	200	236	5,3	1
29 215 66	250	290	5,3	1

Bestellhinweis: O-Ring bemisst sich nach Durchmesser der Nut.
Order advise: O-Ring is allocated by the diameter of the ring-groove.
Note pour la commande : le diamètre des joints toriques correspondent à la rainure.
Nota para pedido: Junta anular es medida por el diametro de la brida.

¹ Nicht für Planflansche geeignet. Temperaturbeständig bis 230 °C.
¹ Not suitable for flat flanges. To withstand up to 230 °C.
¹ Ne convient pas aux brides planes. Résistance thermique jusqu'à 230 °C.
¹ No adecuada para bridas planas. Resistentes hasta 230 °C.



O-Ringe¹, passend für
Exsikkatoren, aus Silikon
(VMQ)

Joints toriques¹, en
silicone (VMQ), pour
dessiccateurs

O-Rings¹, made of
silicone (VMQ), for
desiccators

Juntas¹ anulares, de
silicona (VMQ), adecua-
das para desecadoras

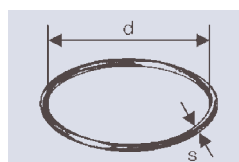
Best.-Nr. Cat. No.	DN	d mm	s mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
29 219 57	150	174	5,7	1
29 219 61	200	229	5,7	1
29 219 66	250	274	6,5	1
29 214 57	150	185	5,3	1
29 214 61	200	236	5,3	1
29 214 66	250	290	5,3	1

¹ Nicht für Planflansche geeignet. Temperaturbeständig bis 100 °C.

¹ Not suitable for flat flanges. To withstand up to 100 °C.

¹ Ne convient pas aux brides planes. Résistance thermique jusqu'à 100 °C.

¹ No adecuada para bridas planas. Resistentes hasta 100 °C.



O-Ringe¹, aus Perbunan
(NBR), passend für
Exsikkatoren

Joints toriques¹
en Perbunan (NBR),
pour dessiccateurs

O-Rings¹, made of
perbunan (NBR), for
desiccators

Juntas¹ anulares
de Perbunan (NBR),
adecuadas para
desecadoras