

Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN thread GL	Bohrung Aperture bore d mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
29 227 05	14	9,5	10
29 227 06	18	11	10
29 227 09	25	15	10
29 227 08	32	20	10
29 227 10	45	34	10

¹ Chemische Beständigkeit siehe Seite 138.

Thermische Belastbarkeit: kurzfristig bis 180 °C

¹ Chemical properties see page 160.

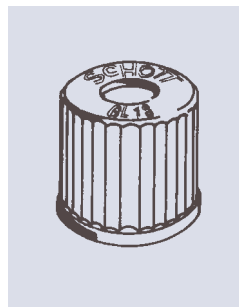
Thermal durability: for short periods up to 180 °C

¹ Résistance chimique, voir page 182.

Résistance thermique: pour courte durée, jusqu'à 180 °C

¹ Resistencia química: véase página 204.

Resistencia térmica: 180 °C en periodos cortos.



**Schraubverbindungs-
Kappen, rot, aus PBT¹**

**Plastic screw-caps with
aperture, red, made of
PBT¹**



**Capuchons à visser,
rouge, en PBT¹**

**Caperuzas para
uniones roscadas,
rojas, en PBT¹**

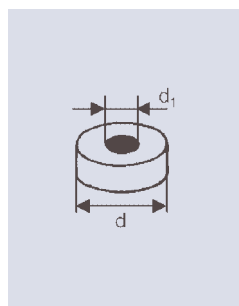
Best.-Nr. Cat. No.	Für DIN-Gewinde For DIN thread GL	Größe Size d x d ₁ mm	Für Rohr Ø For tube Ø mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
29 234 06	14	12 x 6	5,5– 6,5	10
29 235 06	18	16 x 6	5,5– 6,5	10
29 235 08	18	16 x 8	7,5– 9,0	10
29 235 10	18	16 x 10	9,0–11,0	10
29 237 08	25	22 x 8	7,5– 9,0	10
29 237 10	25	22 x 10	9,0–11,0	10
29 237 12	25	22 x 12	11,0–13,0	10
29 236 10	32	29 x 10	9,0–11,0	10
29 236 12	32	29 x 12	11,0–13,0	10
29 236 14	32	29 x 14	13,0–15,0	10
29 236 16	32	29 x 16	15,0–17,0	10
29 236 18	32	29 x 18	17,0–19,0	10
29 238 26	45	42 x 26	25,0–27,0	10
29 238 32	45	42 x 32	31,0–33,0	10

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 Para la resistencia química y térmica ver página 204.



**Silikon-Dichtungen
(VMQ)¹ mit aufvulkanisier-
ter PTFE¹-Stulpe
(für Schraubverbindungs-
Kappen)**

**Silicone rubber sealing
rings (VMQ)¹ with
vulcanized-on PTFE¹-
washers (for plastic
screw-caps with aperture)**

**Joints en silicone
(VMQ)¹ avec manchon
PTFE¹ vulcanisé sur le
joint pour capuchons
à visser**

**Juntas de silicona
(VMQ)¹ con puños de
PTFE¹ vulcanizados (para
caperuzas de unión ros-
cada)**

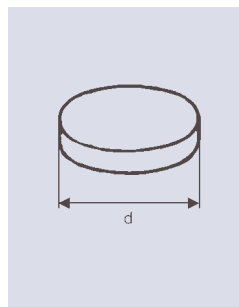
Best.-Nr. Cat. No.	Für DIN-Gewinde For DIN thread GL	d mm	Dicke Thickness mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
29 246 05	14	12	2	100
29 246 06	18	16	2	100
29 246 09	25	22	2	100
29 246 08	32	29	2	100
29 246 10	45	42	3	100

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 Para la resistencia química y térmica ver página 204.



**Silikon-Dichtungen
(VMQ)¹
zum Durchstechen
(Septa) für Schraubver-
bindungs-Kappen**

**Silicone rubber seals
(VMQ)¹
for piercing (Septa)
for plastic screw-caps
with aperture**

**Joints en silicon
(VMQ)¹, à percer
(Septa) pour capuchons
à visser**

**Juntas de silicona
(VMQ)¹
para perforar (Septum)
para caperuzas de unión
roscada**