

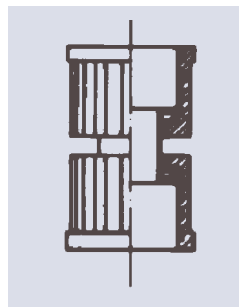
| Best.-Nr.<br>Cat. No. | DIN-Gewinde<br>DIN thread<br>GL | Originalpckg./Stück<br>Stand. pack/quantity |
|-----------------------|---------------------------------|---|
| 29 226 05 5           | 14                              | 1   |
| 29 226 06 5           | 18                              | 1   |
| 29 226 09 5           | 25                              | 1   |
| 29 226 08 5           | 32                              | 1   |

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

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

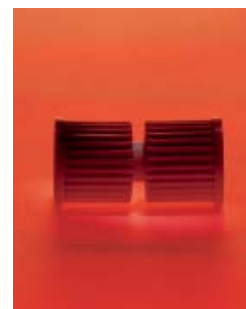
<sup>1</sup> Résistance chimique et thermique, voir page 182.

<sup>1</sup> Para la resistencia química y térmica ver página 204.



#### Schraubkupplungen

zum flexiblen Verbinden von 2 Glasgewinden mit integrierter Silikon (VMQ)<sup>1</sup>-PTFE<sup>1</sup>-Dichtung, beständig bis ca. 200 °C, Leckrate <math>1 \cdot 10^{-4} \frac{\text{mbar} \cdot \text{l}}{\text{s}}</math>



#### Système d'assemblage

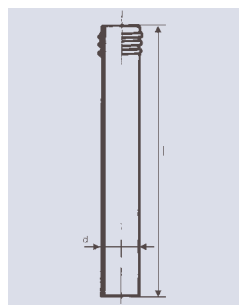
pour raccordement flexible de 2 tubes filetés avec joint en silicone (VMQ)<sup>1</sup>-PTFE<sup>1</sup> intégré résistant, jusqu'à environ 200 °C, Taux de fuite <math>1 \cdot 10^{-4} \frac{\text{mbar} \cdot \text{l}}{\text{s}}</math>

#### SVS screwthread adapter couplings

for flexible coupling of 2 glass screwthreads with integral silicone (VMQ)<sup>1</sup> PTFE<sup>1</sup> gasket, for use up to approx. 200 °C, leakage rate <math>1 \cdot 10^{-4} \frac{\text{mbar} \cdot \text{l}}{\text{s}}</math>

Unión roscada SVS para la unión flexible de dos tubos de vidrio provistos de rosca con junta de silicona (VMQ)<sup>1</sup>-PTFE<sup>1</sup> integrada, estable hasta 200 °C, Hermeticidad al vacío <math>1 \cdot 10^{-4} \frac{\text{mbar} \cdot \text{l}}{\text{s}}</math>

| Best.-Nr.<br>Cat. No. | DIN-Gewinde<br>DIN thread<br>GL | d<br>mm | l<br>mm | Rohr Wanddicke<br>Tube wall<br>mm | Originalpckg./Stück<br>Stand. pack/quantity |
|-----------------------|---------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| 24 836 02             | 14                              | 12      | 100     | 1,5                               | 10  |
| 24 837 01             | 18                              | 16      | 100     | 1,8                               | 10  |
| 24 838 02             | 25                              | 22      | 100     | 1,8                               | 10  |
| 24 839 01             | 32                              | 28      | 140     | 2,0                               | 10  |
| 24 835 01             | 45                              | 40      | 170     | 2,3                               | 1   |



#### Gewinderohre zum Ansetzen

DIN 12 216, mit DIN-Gewinde

Tubes filetés pour travaux au chalumeau  
DIN 12 216, avec filetage DIN

#### Screwthread tubes

for glassblowers  
DIN 12 216, with DIN-screwthread

#### Tubos roscados para soldar

DIN 12 216, con rosca DIN