

Best.-Nr. Cat. No.	Mantellänge Jacket length mm	Hülse Socket size NS	Kern Cone NS	Gewinde Thread GL	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
24 255 71 <sup>1</sup>	250	24/29	24/29	14	1
24 255 72	250	29/32	29/32	14	1
24 255 81 <sup>1</sup>	400	24/29	24/29	14	1
24 255 82	400	29/32	29/32	14	1

<sup>1</sup> Sondergröße, nicht nach DIN<sup>1</sup> Non-DIN size<sup>1</sup> Taille spéciale, non conforme aux dimensions DIN<sup>1</sup> Tamaño especial, no según DIN**Intensivkühler**

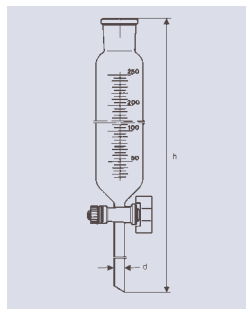
mit 2 Normschliffen,  
mit 2 abschraubbaren  
Kunststoff-Oliven,  
DIN 12 593

**Réfrigérants chemisés  
à serpentin**

avec 2 joints à rodage  
standard et 2 olives  
dévissables, en matière  
plastique, DIN 12 593

**Jacketed coil condensers**  
with 2 standard ground  
joints, with 2 screw-on  
plastic hose connections,  
DIN 12 593

**Refrigerantes intensivos**  
con 2 esmerilados  
normalizados, con 2  
olivas de plástico  
desenroscables, DIN 12 593



Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Teilung Divisions ml	d mm	h mm	NS-Glasküken Nenngröße Standard solid key nominal size	Hülse NS Socket size	Original- pckg./Stück Stand. pack/ quantity
24 122 17	50	1	9	279	3 NS	19/26	1
24 122 24	100	2	9	299	3 NS	19/26	1
24 122 36	250	5	10	381	4 NS	29/32	1
24 122 44	500	10	10	431	4 NS	29/32	1
24 122 54	1 000	20	13	506	6 NS	29/32	1

**Tropftrichter**  
zylindrisch, mit Teilung  
mit NS-Hahn  
und Hahnsicherung,  
DIN-ISO 4800

**Entonnoirs cylindriques**  
de séparation, avec  
graduation, avec  
robinet RIN et dispositif  
de fixation du robinet,  
DIN-ISO 4800

**Dropping funnels,**  
cylindrical, graduated  
with NS stopcock  
and key retaining  
device, DIN-ISO 4800

**Embudos decantación**  
cilíndricos, con  
graduación, con llave  
NS y seguro de llave,  
DIN-ISO 4800