



Art-Nr. Part No.	∅ Durchlauf ∅ Nozzle cm	Höhe Height cm	∅ innen ∅ Inside cm	
5420/050*	0,7	6,5	4,5	0,02 l
5420/100	1,3	12	9	0,1 l
5420/120	1,3	13,5	11	0,25 l
5420/150	2,2	16,5	14	0,4 l
5420/200	2,2	20	19	1 l
5420/250	2,2	23	23	2 l

\*ohne Griff, ohne Seitennut.

\*without handle, straight tube.

Maßangabe Durchlauf bezieht sich auf den unteren Außendurchmesser des Stützens.

Nozzle diameter refers to the outside diameter at the bottom of the funnel's nozzle.



## Trichter

aus Edelstahl 18/10, mit Seitennut zur Ableitung der Behälterluft

### Funnel

18/10 stainless steel



Art-Nr. Part No.	∅ Durchlauf ∅ Nozzle cm	Höhe Height cm	∅ dia. cm	
5421/300	2,5	32,5	30	6 l
5421/400	3,5	37,5	40	15 l

Maßangabe Durchlauf bezieht sich auf den unteren Außendurchmesser des Stützens.

Nozzle diameter refers to the outside diameter at the bottom of the funnel's nozzle.



## Fasstrichter

aus Edelstahl 18/10, hochglänzend, mit Griff, schwere Qualität

### Funnel

18/10 stainless steel, mirror polished finish, with handle, heavy gauge



Art-Nr. Part No.	∅ Durchlauf ∅ Nozzle cm	Höhe Height cm	∅ innen ∅ Inside cm	
2670/300	10	25	29,5	8 l

Drahtständer aus Edelstahl hierzu: / Stainless steel wire stand:  
2670/936 38 25,5

Drahtständer aus Edelstahl hierzu: / Stainless steel wire stand:  
2670/936 38 25,5



## Sous-Vide Einfülltrichter

aus Edelstahl 18/10, zum Umfüllen von vorbereiteten Speisen in Vakuumbbeutel, die Kochbeutel bleiben im Verschlussbereich sauber

### Sous Vide Funnel

18/10 stainless steel, to fill sous vide plastic bags with prepared food



Art-Nr. Part No.	∅ Durchlauf ∅ Nozzle cm	Höhe Height cm	∅ innen ∅ Inside cm	
5425/060	0,6	8	5,5	0,05 l
5425/080	0,8	10,5	7	0,08 l
5425/100	0,9	12,5	9,5	0,2 l
5425/120	1	14,5	11	0,3 l
5425/140	1,2	16,5	13	0,55 l
5425/165	1,2	19,5	15	0,8 l

Maßangabe Durchlauf bezieht sich auf den unteren Außendurchmesser des Stützens.

Nozzle diameter refers to the outside diameter at the bottom of the funnel's nozzle.



## Trichter

aus weißem hochdichten Polyethylen, mit Entlüftungsrippen und Aufhängeöse, sehr stabil

### Funnel

white high density polyethylene, with hanging loop, sturdy construction



Art-Nr. Part No.	∅ Durchlauf ∅ Nozzle cm	Höhe Height cm	∅ dia. cm
5428/170	1,5	20	16
5428/210	1,8	22	20



## Abfülltrichter

aus weißem hochdichten Polyethylen, mit Filtereinsatz aus Edelstahlgeflecht, mit Aufhängeöse

### Funnel

white high density polyethylene, stainless steel wire filter insert, with hanging loop

