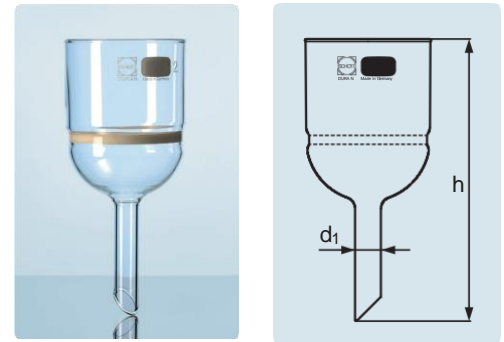


En verre DURAN® aux propriétés éprouvées, telles que résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques. Les entonnoirs filtrants sont reliés à la fiole à vide par un joint conique en caoutchouc (GUKO).

## Entonnoir filtrant DURAN®

Exemples d'applications : analyse qualitative et préparations chimiques.



N° de commande	Porosité	d <sub>1</sub> (de) (mm)	h (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Plaque Ø (mm)	Unité d'emballage
<b>Capacité : 50 ml</b>						
2585201	1	10	130	40	35	1
2585202	2	10	130	40	35	1
2585203	3	10	130	40	35	1
2585204	4	10	130	40	35	1
2585205	5	10	130	40	35	1
<b>Capacité : 75 ml</b>						
2585211	1	10	132	56	45	1
2585212	2	10	132	56	45	1
2585213	3	10	132	56	45	1
2585214	4	10	132	56	45	1
2585215	5	10	132	56	45	1
<b>Capacité : 125 ml</b>						
2585221	1	10	140	72	60	1
2585222	2	10	140	72	60	1
2585223	3	10	140	72	60	1
2585224	4	10	140	72	60	1
2585225	5	10	140	72	60	1
<b>Capacité : 500 ml</b>						
2585231	1	22	240	107	95	1
2585232	2	22	240	107	95	1
2585233	3	22	240	107	95	1
2585234	4	22	240	107	95	1
2585235	5	22	240	107	95	1
<b>Capacité : 1 000 ml</b>						
2585241	1	22	270	136	120	1
2585242	2	22	270	136	120	1
2585243	3	22	270	136	120	1
2585244	4	22	270	136	120	1
2585245	5	22	270	136	120	1
<b>Capacité : 4 000 ml</b>						
2585261	1	30	425	202	175	1
2585262	2	30	425	202	175	1
2585263	3	30	425	202	175	1
2585264	4	30	425	202	175	1