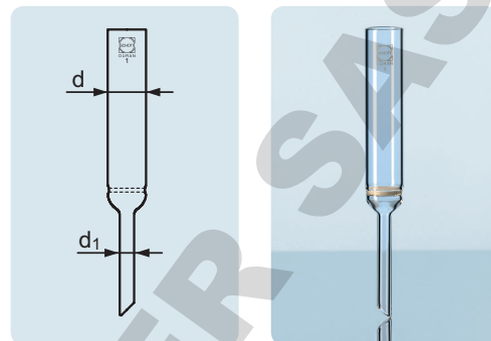


N° de commande	Capacité (ml)	d (de) (mm)	d ₁ (de) (mm)	Porosité	
258532103	30	20	9	1	
258532206	30	20	9	2	
258532309	30	20	9	3	
258532403	30	20	9	4	

Tube filtrant DURAN®

d'Allihn



A
121 °C

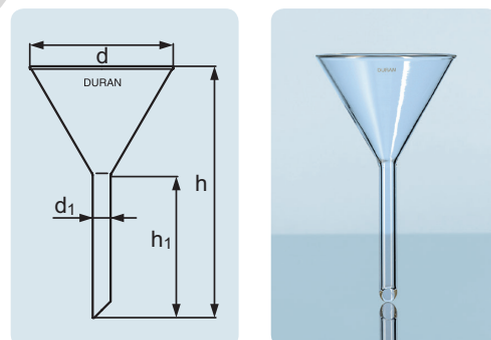
En raison des propriétés DURAN® éprouvées, telles que résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques, les entonnoirs conviennent très bien pour une utilisation avec des liquides brûlants et/ou agressifs.

Entonnoir DURAN®

à tige courte

Exemples d'applications : transvaser et filtrer des substances

N° de commande	d (de) (mm)	d ₁ (de) (mm)	h (mm)	h ₁ (mm)	filtre en papier correspondant Ø (mm)	Remarque
213512308	35	6	60	35	45 – 55	
213512805	45	6	80	45	55 – 70	Non conforme aux dimensions DIN ISO.
213513304	55	8	95	55	70 – 90	
213513801	70	8	125	70	110 – 125	Non conforme aux dimensions DIN ISO.
213514103	80	10	140	80	125 – 150	Non conforme aux dimensions DIN ISO.
213514609	100	10	180	100	150 – 185	
213515108	120	16	210	120	185 – 240	Non conforme aux dimensions DIN ISO.
213515708	150	16	265	150	240 – 270	
213515905	180	20	290	150	270 – 320	Non conforme aux dimensions DIN ISO.
213516104	200	26	325	175	320 – 385	Non conforme aux dimensions DIN ISO.
213516601	250	30	370	175	385 – 400	Non conforme aux dimensions DIN ISO.
213516901	300	30	409	175	500	Non conforme aux dimensions DIN ISO.



DIN ISO
4798

A
121 °C

USP
Standard