

# ENTONNOIR FILTRANT DURAN®



USP  
Standard

A  
121 °C

REF	MATIERE	POROSITE	CAPACITE ml	PLAQUE Ø mm	d tige mm	h totale mm	Diamètre intérieur mm	QUANTITE	
								CARTON OU PACK	PALETTE
25 852 0X*	DURAN®	1-5	50	35	10	130	40	1	
25 852 1X*	DURAN®	1-5	75	45	10	132	56	1	
25 852 2X*	DURAN®	1-5	125	60	10	140	72	1	
25 852 3X*	DURAN®	1-5	500	95	22	240	107	1	
25 852 4X*	DURAN®	1-5	1 000	120	22	270	136	1	
25 852 5X*	DURAN®	1-4	4 000	175	30	425	202	1	

## INFORMATIONS GÉNÉRALES :

- **\*Remplacer par la porosité voulue.**
- Grande résistance aux chocs thermiques.
- Les entonnoirs filtrants sont reliés à la fiole à filtrer par un joint conique en caoutchouc (GUKO).
- Exemples d'applications : dans l'analyse qualitative et les préparations chimiques.
- Les filtres conviennent parfaitement pour effectuer des séparations avec par exemple des acides forts et des alcalins et offrent ainsi certains avantages par rapport à d'autres matières telles que le plastique ou le papier.
- Température maximale +450°C.
- Disponible également : l'entonnoir filtrant à fentes pour des filtres à membrane et en papier.

## FCL MEDIC

« Les 4 Cheminées » - 3 et 5 rue Gustave EIFFEL - 45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN - France  
Tél. : + 33 (0)2.38.73.95.39 - Fax : +33 (0)2.38.72.51.54 - E-mail. : contact@fclmedic.fr  
Site : www.fclmedic.fr

