

FLACONS A COL LARGE PTFE



REF	MATIERE	CONTENANCES	Filetage mm	Hauteur mm	Ø mm	QUANTITE
		UTILE ml				CONDITIONNEMENT
122597	PTFE	10	12	50	26	1
122697	PTFE	25	19	61	33	1
122797	PTFE	50	25	76	43	1
122897	PTFE	100	35	88	52	1

INFORMATIONS GÉNÉRALES :

- A parois épaisses.
- Bouchon à vis en PTFE.
- PTFE : PolyTétraFluorEthylène est une fluorocarbone d'une structure partiellement cristalline à haut poids moléculaire. Le PTFE est d'une résistance chimique universelle. Gamme de température d'emploi la plus large : de -200°C à +260°C. Sa surface empêche l'adhésion. Ses propriétés de glissement et son pouvoir isolant électrique sont meilleurs que ceux du FEP et du PFA. Seul inconvénient: on ne peut lui donner une forme que par frittage. Le PTFE est opaque. Il peut être utilisé dans le four à micro-ondes.

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

