

Flacons laveurs de Drechsel en FEP

PLASTIQUE
PTFE

- colonne haute et étroite en FEP transparent
- incassable
- tuyaux en FEP
- base, capuchon en PTFE
- plaque frittée amovible en PTFE, porosité 3 µm, vissée sur le tube montant avec un filetage M8x1
- mélange intense de gaz grâce au tube montant



capacité	dim. (Ø xh)	pour tubes (Ø ext.)	débit			référence	Prix HT
			à 0,1 bar	à 0,3 bar	à 0,6 bar		
500 ml	Ø 54 x h400 mm	Ø 8 mm	15,0 l/h	62,5 l/h	130,0 l/h	BA5330	
1000 ml	Ø 54 x h700 mm	Ø 8 mm	5,0 l/h	50,0 l/h	117,5 l/h	BA5335	

Flacons laveurs en PFA

PLASTIQUE
PFA

- bouteille en PFA transparent
- partie haute en PTFE avec deux connexions filetées
- plaque frittée amovible en PTFE, porosité 3 µm, vissée sur le tube montant avec un filetage M8x1



capacité	dim. (Ø xh)	pour tubes (Ø ext.)	débit			référence	Prix HT
			à 0,1 bar	à 0,3 bar	à 0,6 bar		
250 ml	Ø 60 x h175 mm	Ø 6 mm	12,5 l/h	67,5 l/h	140,0 l/h	BA5430	
500 ml	Ø 75 x h200 mm	Ø 6 mm	7,5 l/h	30,0 l/h	80,0 l/h	BA5431	
1000 ml	Ø 95 x h240 mm	Ø 8 mm	7,5 l/h	37,5 l/h	80,0 l/h	BA5432	

Micro flacon laveur en PFA

PLASTIQUE
PFA

- en PFA incassable transparent
- non poreux
- pour volumes jusqu'à 50 ml
- le tube d'admission de gaz (non inclus) est inséré à travers le raccord supérieur et peut être réparé en toute sécurité
- le raccord latéral est utilisé comme sortie de gaz
- peut également être utilisé comme piège à froid



capacité	dim. (Ø xh)	pour tubes (Ø ext.)	référence	Prix HT
50 ml	Ø 31 x h180 mm	Ø 6 mm	BA5440	