

**Cilindri graduati, PFA****Saint Gobain**

Cilindri graduati, PFA. Questi cilindri graduati offrono tutti i vantaggi del fluoropolimero inerte antiaderente. Il PFA resiste a temperature da  $-196^{\circ}\text{C}$  a  $260^{\circ}\text{C}$  ed ha il minor contenuto di ioni metallici. Come risultato, i cilindri Chemware® sono eccellenti per analisi di metalli in tracce. Graduazioni di facile lettura. Becco senza gocciolamenti, per facile versamento. Ampia base per ottima stabilità.



Code	Description	Packaging
LLG06267450	Cilindro graduato, PFA, 10ml, altezza 118,5 mm	1 pz.
LLG06267453	Cilindro graduato, PFA, 100ml, altezza 231,8 mm	1 pz.
LLG06267457	Cilindro graduato, PFA, 1000ml, altezza 316,7 mm	1 pz.
LLG06267454	Cilindro graduato, PFA, 200ml, altezza 281,8 mm	1 pz.
LLG06267451	Cilindro graduato, PFA, 30ml, altezza 165,9 mm	1 pz.
LLG06267455	Cilindro graduato, PFA, 300ml, altezza 295,3 mm	1 pz.
LLG06267452	Cilindro graduato, PFA, 50ml, altezza 216,7 mm	1 pz.
LLG06267456	Cilindro graduato, PFA, 500ml, altezza 352,4 mm	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

