

# Lofpleat® GG



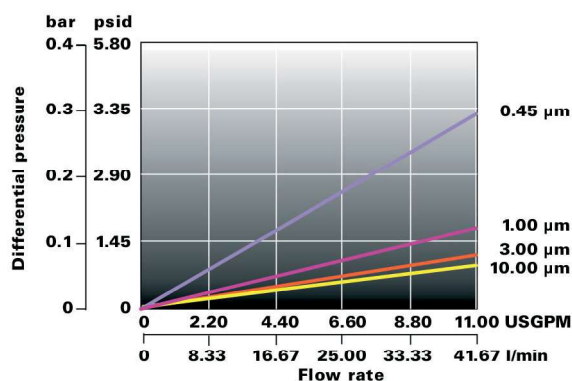
Flowwise

Lofpleat® GG Flowwise in borosilicato plissettato microfibra di vetro sono cartucce filtranti altamente efficienti che combinano la resistenza del polipropilene con le capacità di ritenzione microbica delle microfibre di borosilicato. Lofpleat® GG cartucce filtranti hanno un' elevata superficie filtrante, alta portata ed un grado d'efficienza del 90%.

## Caratteristiche principali

- Media filtranti / feltri: Borosilicato microfibra di vetro
- Range grado di filtrazione: 0,45 – 1 – 3- 10 µm
- Efficienza filtrazione: 90% del grado di filtrazione
- Tipo di filtrazione: Esterno – Interno

## Grado di filtrazione espresso in Micron (µm)



Portata (Flow rate): Acqua @ 20° C per cartuccia filtrante da 10"  
 Per fluidi differenti dall' acqua, moltiplicare la perdita di carico per la viscosità espressa in cP (Centipoise)  
 Lofpleat® GG sono disponibili con numerosi tipi adattatori

LUNGHEZZA CARTUCCIA	LUNGHEZZA mm	SUPERFICIE FILTRANTE	DIAMETRO ESTERNO	DIAMETRO INTERNO	PRESSIONE DIFFERENZIALE RACCOMANDATA	PRESSIONE MASSIMA	TEMPERATURA MASSIMA
10"	254	0,40 m <sup>2</sup>	69 mm - 2,7"	25,4 mm - 1"	2 Bar	4 Bar @21° C	80° C - 176° F
20"	508	0,80 m <sup>2</sup>	69 mm - 2,7"	25,4 mm - 1"	2 Bar	2,4 Bar @80° C	
30"	762	1,2 m <sup>2</sup>	69 mm - 2,7"	25,4 mm - 1"	2 Bar		
40"	1016	1,6 m <sup>2</sup>	69 mm - 2,7"	25,4 mm - 1"	2 Bar		

MODELLO	MISURA SACCO	mm	GRADO	CODICI	GUARNIZIONI	
			FILTRAZIONE	ADATTATORI		
LPGG - LOFPLEAT GG	10	10"	0,45	0	S - SILICONE	
	20	20"	1	1	B - BUNA-N	
	30	30"	3	2	E - EPDM	
	40	40"	10	3	V - FPM	
				4	T - FEP	
				10		
				20		
				28		
	<b>ESEMPIO CODICE D' ORDINE</b>					
	LPGG	30		10	10	E



Via Varese 29  
20010 Cornaredo (Mi)  
Tel. 02.48463090  
Fax 02.93563660  
[www.flowisefiltri.com](http://www.flowisefiltri.com)  
[info@flowisefiltri.com](mailto:info@flowisefiltri.com)