

# Loftop® Nylon

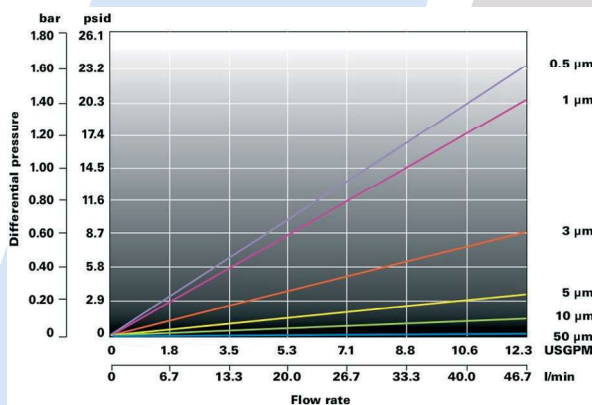


Le cartucce filtranti Loftop® Nylon offrono un' eccellente compatibilità chimica e sono prive di adesivi o tensioattivi che potrebbero causare effetti schiumogeni. Sono disponibili con diversi adattatori rendendo le cartucce Loftop® Nylon Flowise utilizzabili con contenitori, housings di numerosi costruttori. Loftop® Nylon sono inoltre imballate singolarmente in plastic foil, temperatura operativa massima 150° C.

### Caratteristiche principali

- Media filtranti / feltri: Nylon 6.6
- Range grado di filtrazione: 0,5 – 1 – 3 – 5 – 10 – 20 – 50 – 120 µm
- Efficienza filtrazione: Assoluta (99,98% rimozione del particolato)
- 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)

LUNGHEZZA CARTUCCIA	LUNGHEZZA mm	DIAMETRO ESTERNO	DIAMETRO INTERNO	PRESSIONE DIFFERENZIALE RACCOMANDATA	MASSIMA PRESSIONE DIFF. RACCOMANDATA	TEMPERATURA MASSIMA
9,75"	247	63 mm - 2,5"	27 mm - 1,1"	2,4 Bar	6,2 Bar @ 30° C	PA 6.6 - NYLON 150° C
10"	254	63 mm - 2,5"	27 mm - 1,1"	2,4 Bar	5,5 Bar @ 70° C	
20"	508	63 mm - 2,5"	27 mm - 1,1"	2,4 Bar	4,8 Bar @ 100° C	
29,25"	743	63 mm - 2,5"	27 mm - 1,1"	2,4 Bar	3,4 Bar @ 150° C	
30"	762	63 mm - 2,5"	27 mm - 1,1"	2,4 Bar		
40"	1016	63 mm - 2,5"	27 mm - 1,1"	2,4 Bar		

MODELLO	MISURA SACCO	mm	GRADO FILTRAZIONE	CODICI ADATTATORI	GUARNIZIONI
LTN - LOFTOP NYLON	9	247 - 9,75"	0,5	0	S - SILICONE
	10	254 - 10"	1	G	B - BUNA-N
	20	508 - 20"	3	1	E - EPDM
	29	743 - 29,25"	5	2	V - FPM
	30	762 - 30"	10	3	T - FEP
	40	1016 - 40"	20	4	
			50		
			120		
<b>ESEMPIO CODICE D' ORDINE</b>					
LTN	40		3	3	S



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)