

Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

PP FON

CARATTERISTICHE

Modello	PP FON (Dual gradient)
Tipo	Melt Blown
Altezza	23" - 40"

Micron	1-10 / 5-20 / 20-50 / 50-90
Efficienza	95%

Sanitizzazione a caldo	No
------------------------	----

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Elettronico/Nucleare
Biotecnologia/Chimica fine
Alimentare/Bevande
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine
Industria generale
Chimica di base/Petrolchimica
Galvanico
Farmaceutico/Cosmetico

MATERIALE

Materiale filtrante	Polipropilene
Supporto interno	Polipropilene
Supporto esterno	Nessuno

PRESSIONE

Max pressione d'esercizio	6 bar
Max differenza di pressione suggerita	1 bar

TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio	80°C
-----------------------------	------

Attacchi	FON
CODICE	FON



Codice	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
PP FON2301	23"	1-10	10.000	0,27 m ²	1	
PP FON2305	23"	5-20	15.000	0,27 m ²	1	
PP FON2320	23"	20-50	15.000	0,27 m ²	1	
PP FON2350	23"	50-90	15.000	0,27 m ²	1	
PP FON4001	40"	1-10	20.000	0,47 m ²	1	
PP FON4005	40"	5-20	30.000	0,47 m ²	1	
PP FON4020	40"	20-50	30.000	0,47 m ²	1	
PP FON4050	40"	50-90	30.000	0,47 m ²	1	

DOPPIO GRADO
Dual Gradient



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura