





PARMA - ITALY https://www.everblue.it

Filtri a sacco FILTRI A SACCO IN POLIPROPILENE

BAGONE

Collegamento al disegno PDF



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	BAGONE
Materiale	PP (Polipropilene)
Attacchi	3" BSP F,DN 80 FLANGE F

DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	6 bar
Pressione di collaudo	9 bar
Pressione di scoppio	20 bar
Max temperatura d'esercizio	40 C°

SACCHI

•
Diam. 6" (155 mm)
19"
141 mm
155 mm



TIPO ANELLO

SI6 Anello interno	155 mm	

APPLICAZIONI

Acqua

Acqua mare

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	In/Out	Attacco sacchi	Quantità scatola	€/cad.
FBOPP060119DN80F	BAGONE 1x19"	DN80F	DN 80 FLANGE F	06	1	-
FBOPP060119300FT	BAGONE 1x19"	3"	3" BSP F	06	1	-







PARMA - ITALY https://www.everblue.it

Filtri a sacco FILTRI A SACCO IN POLIPROPILENE

BAGONE

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale	Diametro anello	N° sacchi	Altezza sacchi	Finitura/specifica
FBO	PP (Polipropilene) PP	Diam. 6" (155 06 mm)	1 01	19" 19	3" 300FT DN80F



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



Solo per membri della Comunità Europea.

Questi filtri sono esenti da marchiatura "CE" poichè sono inclusi nell'articolo n. 4 par. 3 della direttiva P.E.D. 2014/68/EU del 15 Maggio 2014. Questi filtri possono essere utilizzati solo con fluidi e secondo progetti che rispettano le condizioni stabilite dalla direttiva sopramenzionata.

REFERENZE PED: PED 2014/68/EU FLUIDO: NON PERICOLOSO ARTICOLI: 4.1 LETTER (a) (ii) 4.3 13.1