

Pressure vessels in vetroresina

FIBERBLUE FBPV-40-1000

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	FIBERBLUE
Materiale	FRP (Vetroresina)
Tipo di Attacchi	
Configurazione Attacchi	End Port (E)
N° Attacchi	4

DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	1000 PSI
Norme di progetto	PED (P)
Max temperatura d'esercizio	50°C

MEMBRANE

N° Membrane	1,2,3
Diametro Membrane	4"
Lunghezza Membrane	40"

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

Codice	Descrizione	N° Membrane	Configurazione	N° Attacchi	Tipo Attacchi	Colore	Q.ta' per scatola	Prezzo
FBPVFRP40400111000EPGY	FIBERBLUE-FBPV-40-1000-E	1	E	4		Grigio	1	-
FBPVFRP40400211000EPGY	FIBERBLUE-FBPV-40-1000-E	2	E	4		Grigio	1	-
FBPVFRP40400311000EPGY	FIBERBLUE-FBPV-40-1000-E	3	E	4		Grigio	1	-

Pressure vessels in vetroresina **FIBERBLUE FBPV-40-1000**

[Collegamento al disegno PDF](#) 

Composizione codice contenitore

Modello	Materiale	Diametro Membrane	Lunghezza Membrane	N° Membrane	Pressione d'esercizio	Norme di progetto	Configurazione Attacchi	Colore
FBPV	FRP	40	40	01	1000	P	E	GY
FBPV	FRP	40	40	02	1000	P	E	GY
FBPV	FRP	40	40	03	1000	P	E	GY

