

## Pressure vessels in vetroresina

# FIBERBLUE FBPV-25-1000

[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
Diametro Membrane	2,5"
Lunghezza Membrane	21",40"

### APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

Codice	Descrizione	N° Membrane	Configurazione	N° Attacchi	Tipo Attacchi	Colore	Q.ta' per scatola	Prezzo
FBPVFRP25210111000EPGY	FIBERBLUE-FBPV-25-1000-E	1	E	4		Grigio	1	-
FBPVFRP25400111000EPGY	FIBERBLUE-FBPV-25-1000-E	1	E	4		Grigio	1	-

# Pressure vessels in vetroresina

## FIBERBLUE FBPV-25-1000

[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	25	21	01	1000	P	E	GY
FBPV	FRP	25	40	01	1000	P	E	GY

