

Pressure vessels in vetroresina

FIBERBLUE FBPV-40-600

[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	600 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
FBPVFRP4040011600EPGY	FIBERBLUE-FBPV-40-600-E	1	E	4		Grigio	1	-
FBPVFRP4040021600EPGY	FIBERBLUE-FBPV-40-600-E	2	E	4		Grigio	1	-
FBPVFRP4040031600EPGY	FIBERBLUE-FBPV-40-600-E	3	E	4		Grigio	1	-

Pressure vessels in vetroresina

FIBERBLUE FBPV-40-600

[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	600	P	E	GY
FBPV	FRP	40	40	02	600	P	E	GY
FBPV	FRP	40	40	03	600	P	E	GY

