

Pressure vessels in vetroresina

FIBERBLUE FBPV-40-300

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

MEMBRANE

N° Membrane	1,2,3
Diametro Membrane	4"
Lunghezza Membrane	14",21",40"

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

Codice	Descrizione	N° Membrane	Configurazione	N° Attacchi	Tipo Attacchi	Colore	Q.ta' per scatola	Prezzo
FBPVFRP4014011300EPGY	FIBERBLUE-FBPV-40-300-E	1	E	4		Grigio	1	-
FBPVFRP4021011300EPGY	FIBERBLUE-FBPV-40-300-E	1	E	4		Grigio	1	-
FBPVFRP4040011300EPGY	FIBERBLUE-FBPV-40-300-E	1	E	4		Grigio	1	-
FBPVFRP4040021300EPGY	FIBERBLUE-FBPV-40-300-E	2	E	4		Grigio	1	-
FBPVFRP4040031300EPGY	FIBERBLUE-FBPV-40-300-E	3	E	4		Grigio	1	-

Pressure vessels in vetroresina

FIBERBLUE FBPV-40-300

[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	14	01	300	P	E	GY
FBPV	FRP	40	21	01	300	P	E	GY
FBPV	FRP	40	40	01	300	P	E	GY
FBPV	FRP	40	40	02	300	P	E	GY
FBPV	FRP	40	40	03	300	P	E	GY

