

Pressure vessels in vetroresina

FIBERBLUE FBPV-80-300

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	FIBERBLUE
Materiale	FRP (Vetroresina)
Tipo di Attacchi	3" VICTAULIC
Configurazione Attacchi	Multi Port (M)
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	1,2,3,4,5,6,7
Diametro Membrane	8"
Lunghezza Membrane	40"

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

Codice	Descrizione	N° Membrane	Configurazione	N° Attacchi	Tipo Attacchi	Colore	Q.ta' per scatola	Prezzo
FBPVFRP8040011300MPGY	FIBERBLUE-FBPV-80-300-M	1	M	4	3" VICTAULIC	Grigio	1	-
FBPVFRP8040021300MPGY	FIBERBLUE-FBPV-80-300-M	2	M	4	3" VICTAULIC	Grigio	1	-
FBPVFRP8040031300MPGY	FIBERBLUE-FBPV-80-300-M	3	M	4	3" VICTAULIC	Grigio	1	-
FBPVFRP8040041300MPGY	FIBERBLUE-FBPV-80-300-M	4	M	4	3" VICTAULIC	Grigio	1	-
FBPVFRP8040051300MPGY	FIBERBLUE-FBPV-80-300-M	5	M	4	3" VICTAULIC	Grigio	1	-
FBPVFRP8040061300MPGY	FIBERBLUE-FBPV-80-300-M	6	M	4	3" VICTAULIC	Grigio	1	-
FBPVFRP8040071300MPGY	FIBERBLUE-FBPV-80-300-M	7	M	4	3" VICTAULIC	Grigio	1	-

Pressure vessels in vetroresina

FIBERBLUE FBPV-80-300

[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	80	40	01	300	P	M	GY
FBPV	FRP	80	40	02	300	P	M	GY
FBPV	FRP	80	40	03	300	P	M	GY
FBPV	FRP	80	40	04	300	P	M	GY
FBPV	FRP	80	40	05	300	P	M	GY
FBPV	FRP	80	40	06	300	P	M	GY
FBPV	FRP	80	40	07	300	P	M	GY

