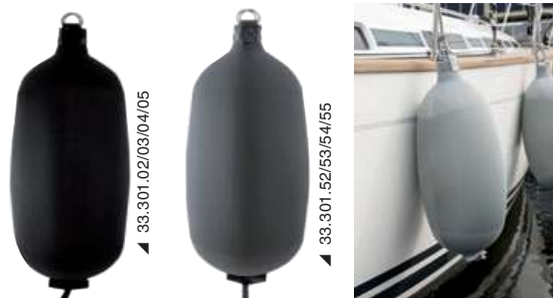




Parabordo piatto in EVA + PE

Fabbricati con un sandwich di EVA 100 + PE 30, materiali a cellula chiusa, galleggianti ed oleoresistenti. Sono di grande robustezza ed elevata elasticità. Possono essere usati anche come cuscini di emergenza o aiuto al galleggiamento.

Codice	l cm	Spessore cm	Colore sterno
33.504.01	49x18x5	5	Blu
33.504.02	65x31x8	8	Blu
33.504.03	95x31x8	8	Blu
33.504.04	49x18x5	5	Grigio
33.504.05	65x31x8	8	Grigio
33.504.06	95x31x8	8	Grigio



Parabordo cilindrico in tessuto gonfiabile FENDERTEX

PATENT SPACE SAVING LIGHTNESS

Interno resistente ad alte pressioni, esterno in tessuto. Prodotto resistente, leggero e maneggevole consente un ottimo risparmio di spazio.

Filato tinto in pasta per la massima resistenza ai raggi UV.

Tessuto resistente che non lascia tracce o graffi sullo scafo.

Pressione consigliata minima 0,35 bar massima 0,50 bar.

Modello	Colore		Ø cm	l cm	kg
	nero	grigio scuro			
C73	33.301.02	33.301.52	25	70	0,8
C84	33.301.03	33.301.53	30	80	1
C104	33.301.04	33.301.54	34	100	1,5
C124	33.301.05	33.301.55	36	120	2,2



▲ Its patented design technique gives the fender extreme resistance to compression and traction



Parabordo sferico in tessuto gonfiabile FENDERTEX

PATENT SPACE SAVING LIGHTNESS

Interno resistente ad alte pressioni, esterno in tessuto. Prodotto resistente, leggero e maneggevole consente un ottimo risparmio di spazio.

Filato tinto in pasta per la massima resistenza ai raggi UV.

Tessuto resistente che non lascia tracce o graffi sullo scafo.

Pressione consigliata minima 0,35 bar massima 1 bar.

Modello	Colore		Ø cm	kg
	nero	grigio scuro		
S60	33.302.01	33.302.51	43	1,2
S70	33.302.02	33.302.52	50	1,6



New Parabordo tubolare in tessuto gonfiabile FENDERTEX

PATENT SPACE SAVING LIGHTNESS

Interno resistente alle alte pressioni ed esterno in tessuto. Prodotto resistente, leggero e maneggevole che consente un ottimo risparmio di spazio.

Filato tinto in pasta per la massima resistenza ai raggi UV e tessuto resistente che non lascia tracce o graffi sullo scafo.

I parabordi tubolari possono essere installati verticalmente come un classico parabordo ma anche orizzontalmente, grazie alle due apposite cinghie centrali che permettono così facendo di avere una maggiore copertura di protezione costante e una stabilità migliorata.

Pressione consigliata: minima 0,35 bar massima 1 bar.

Modello	nero	l cm	Spessore cm	kg
T124	33.303.05	120x36	18	2,4