

EASYFLEX/7 541 / R

I regolamenti dei Registri Navali, in conformità con le direttive della IACS e le normative IMO e SOLAS richiedono che le tubazioni, destinate alle imbarcazioni da diporto oltre 24 m e alle barche da lavoro, in cui circolano fluidi combustibili, lubrificanti, acqua di mare e antincendio, gas esausti siano omologate come resistenti al fuoco in accordo con le norme ISO 15540 - ISO 15541.



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera resistente alle benzine ecologiche con contenuto massimo: di composti ossigenati del 15% ed MTBE del 5% , ai biodiesel ed ai diesel con il 10% di FAME
Rinforzi	Inserti tessili di fibre sintetiche ad alta resistenza, spirale metallica incorporata in gomma termicamente isolante Tessuto in silice R180'
Copertura	In gomma autoestinguente resistente ai carburanti, al calore. ed al fuoco per 30' a 800°C. Superficie ondulata ad impressione tela
Temperatura	- 30°C + 100°C
Marcatura	"EASYFLEX/7 541 / R GTHOR® ITALY ISO 15540 - 15541 "

Misure

Diametro interno	Pressione di esercizio	Pressione di scoppio	Peso teorico	Raggio di curvatura	Lunghezza rotoli MIN./MAX.
mm	Bar	Bar	Kg / m	mm	m
25	7	60	1,25	100	20
30	7	50	1,43	120	20
35	7	45	1,61	140	20
40	7	40	1,79	160	20
45	7	35	1,97	180	20
51	7	30	2,20	204	20