

EASYFLEX/7 RFU



IT IMPIEGO

Tubo in gomma ondulato per scarico gas combusti e per il raffreddamento degli scambiatori di calore, per scarico acqua in luoghi non a rischio di incendio. Per imbarcazioni da diporto oltre 24 metri e per imbarcazioni mercantili.

Normative di riferimento: SAE J2006:03 ISO 13363 : 04 e resistente al fuoco per 20' ISO 7840. Tubo brevettato.

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma sintetica nera resistente ai carburanti, ai gas combusti e all'acqua di mare.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale metallica incorporata in gomma isolante al calore.
- **Copertura:** in gomma sintetica nera autoestinguente resistente ai carburanti, al calore, al fuoco per 20' minuti.
- **Superficie:** ondulata ad impressione tela.
- **Marcatura:** "t" ITALY SAE J2006:03 - ISO 13363:04 DN - H.T.

EN APPLICATION

Hardwall corrugated cover rubber hose suitable for exhaust systems, for coolings systems of heat exchangers and as scuffers pipe used not in engine room nor in spaces with fire risks.

Standards: SAE J2006:03 ISO 13363 : 04 fire resistant to 20' ISO 7840. Italian patent pending.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black smooth fuel, exhaust and sea water resistant rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies and helix wire embedded in heat insulating rubber.
- **Cover:** black synthetic and self-extinguishing rubber resistant to oil, heat and fire for max 20 minutes.
- **Surface:** corrugated fabric finished.
- **Branding:** "t" ITALY SAE J2006:03 - ISO 13363:04 DN - H.T.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BEND RADIUS	LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	mt	ft
25	1"	1.40	0.95	7	105	30	450	100	20	65.5
30	1.3/16"	1.60	1.08	7	105	30	450	120	20	65.5
35	1.3/8"	1.80	1.21	7	105	30	450	140	20	65.5
40	1.9/16"	2.00	1.34	7	105	30	450	160	20	65.5
45	1.3/4"	2.20	1.50	7	105	30	450	180	20	65.5
51	2"	2.45	1.66	7	105	30	450	204	20	65.5
60	2.3/8"	2.97	1.99	7	105	30	450	240	20	65.5
63	2.1/2"	3.27	2.21	7	105	30	450	252	20	65.5
76	3"	3.76	2.54	7	105	30	450	304	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.