

EXTRAFLEX

MANGUERA PARA INSTALACIONES DE AIRE



Tubería fabricada con tejido cubierto de PVC auto-extinguible con espiral de refuerzo de alambre cincado para la aspiración de humos y sistemas de ventilación

Total flexibilidad y gran ligereza con gran resistencia a los humos, y a los gases. Buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC.

Soporta temperaturas máximas desde -15 °C hasta 60 °C

Resistencia al fuego según categoría M2

REF.	Ø INT	ESPESOR PARED	PESO	PRESIÓN SERVICIO	RADIO CURVATURA	VACÍO
	mm	mm	g/m	Bar	Mm	mH ₂ O
EXTRAF40	40	1.1	110	1	20	2.5
EXTRAF51	51	1.1	120	0.85	25	2
EXTRAF60	60	1.1	140	0.80	30	1.9
EXTRAF63	63	1.3	160	0.75	30	1.8
EXTRAF70	70	1.3	175	0.75	35	1.8
EXTRAF76	76	1.3	190	0.75	40	1.8
EXTRAF80	80	1.3	195	0.70	40	1.7
EXTRAF90	90	1.3	220	0.65	45	1.5
EXTRAF102	102	1.3	228	0.55	50	1.3
EXTRAF110	110	1.3	250	0.55	55	1.2
EXTRAF120	120	1.5	295	0.45	60	1.1
EXTRAF127	127	1.5	315	0.40	63	1
EXTRAF130	130	1.5	325	0.35	65	0.95
EXTRAF140	140	1.5	350	0.35	70	0.9
EXTRAF152	152	1.8	370	0.35	75	0.85
EXTRAF160	160	1.8	440	0.30	80	0.80
EXTRAF180	180	1.8	480	0.30	90	0.75
EXTRAF203	203	1.8	550	0.30	100	0.7
EXTRAF228	228	1.8	580	0.25	115	0.65
EXTRAF254	254	2.1	690	0.25	125	0.6
EXTRAF280	280	2.1	880	0.25	140	0.5
EXTRAF305	305	2.1	900	0.25	150	0.5
EXTRAF356	356	2.1	1100	0.20	175	0.4
EXTRAF406	406	2.1	1280	0.15	200	0.3
EXTRAF500	500	2.1	1500	0.15	250	0.3
EXTRAF550	550	2.1	1610	0.10	275	0.2
EXTRAF600	600	2.1	1750	0.10	320	0.2

Aplicaciones

Instalaciones de aire acondicionado (Civil y Naval), ventilación, aspiración de humos, vapores, polvo, gas, etc...

Capas

Tubería de tejido de PVC autoextinguible

Espiral de refuerzo de acero cincado incorporado entre dos capas