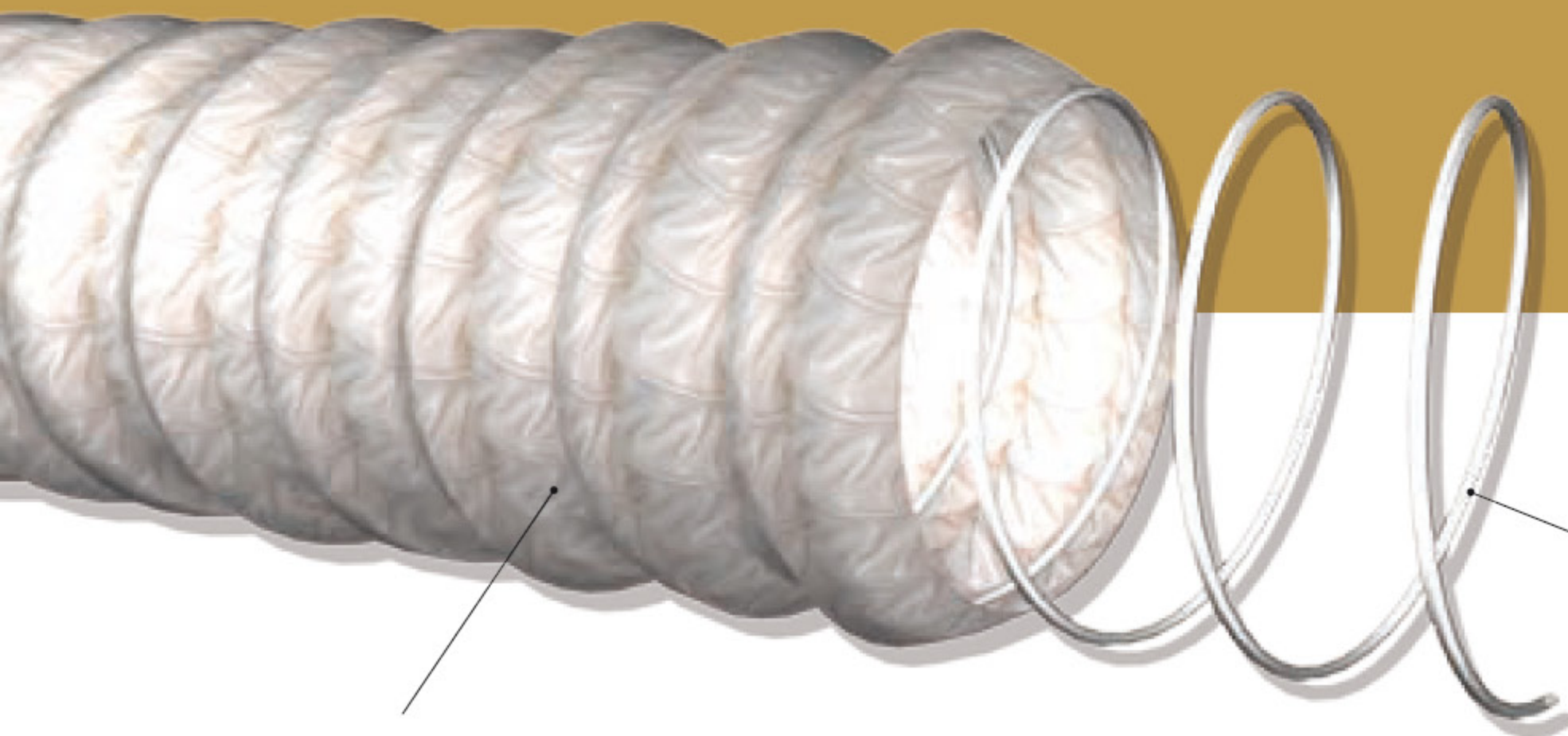


AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN
 AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN
 AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN

extraflex



Tubería de tejido de PVC autoextinguible
 Self-extinguishable PVC fabric tubes
 Tuyaux en tissu de PVC auto-extinguible

Espiral de refuerzo de alambre acerado
 incorporado entre dos capas
 Reinforcement spiral of steel wire added
 between two layers
 Spirale de renfort de fil d'acier incorporé
 entre deux couches

Ø INT I.D. Ø INT mm	PESO WEIGHT POIDS g/m	VACÍO VACUUM VIDE mH ₂ O	RADIO CURVATURA BENDING RADIUS RAYON COURBURE mm	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONG ROULEAU m
40	110	2,50	20	10
50	120	2,00	25	10
60	140	1,90	30	10
70	160	1,80	35	10
76	175	1,80	40	10
80	195	1,70	40	10
90	200	1,50	45	10
102	240	1,30	50	10
110	270	1,20	55	10
120	295	1,10	60	10
127	315	1,00	63	10
130	325	0,95	65	10
140	350	0,90	70	10
152	370	0,85	75	10
160	440	0,80	80	10
180	535	0,75	90	10
203	600	0,70	100	10
225	660	0,65	115	10
254	790	0,60	125	10
280	880	0,60	140	10
305	950	0,50	150	10
356	1110	0,40	175	10
406	1280	0,30	200	10
500	1550	0,30	250	10
630	1890	0,20	320	10

Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación
 Nominales values without taking manufacturing tolerances into account
 Valeurs nominales sans tenir comptes des tolérances de fabrication



E
Tubo flexible realizado con tejido cubierto de PVC auto extingible y reforzado de una espiral de acero soldado entre 2 capas

- En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso
- Otros diámetros, colores y características previa consulta

Características

- Tubería fabricada con tejido cubierto de PVC autoextingible con espiral de refuerzo de alambre acerado incorporado entre dos capas. Total flexibilidad lo cual dota a esta tubería de grandes posibilidades mecánicas. Gran ligereza. Resistencia óptima, a los agentes atmosféricos y a una amplia gama de productos químicos. Soporta temperaturas entre -20°C y +100°C (Máx. 120°C)
- Ignífugo clase M2 (NFP92503)
- Clasificación VO (UL-94)

Aplicaciones

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

UK
Flexible ducting hose made in PVC coated flame-resistant textile fabric reinforced with a steel helix between the two fabric layers

- Specifications are subjects to change without notice
- Other diameters, colours and features on request

Features

- Flexible hose in self extinguishing PVC with coated steel wire spiral. Very flexible with high mechanical feature. Very Light. Excellent resistance to weather agent & the most chemicals. T° range. -20°C + 100°C. (max.120°C)
- Fire-resistance class M2 (NF P92 503)
- VO flame rating (UL-94)

Uses

- Conditioning plants (civil & naval), ventilation, suction of fumes, gas, dust, ...

F
Tuyau flexible en tissus enduit de PVC auto-extinguible et renforcé d'une spirale en acier soudée entre 2 couches

- En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis
- Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes

Caractéristiques

- Tuyau en tissus recouvert de PVC ignifugé renforcé d'une spirale en fer noyé entre deux couches. Totalement flexible ce qui lui permet de grandes possibilités mécaniques. Résistant optimale aux agents atmosphériques et à la plus part de produits chimiques. T° d'emplois de -20°C à +100. °C. Accompli al Norme CL-UI-94 VO

Applications

- Instalation d'air chaud (Civil et Naval), ventilation, aspiration de fumés, gaz, poussières, vapeur ...