

PERIFLEX



Trenzado extensible de monofilamento de **poliéster**. Duro resistente y ligero.

Muy buena resistencia a la abrasión.

Temperatura de trabajo: -50 °C a + 150 °C. **Autoextinguible.**

Buena resistencia química. **Libre de halógenos.**

Ratio de expansión 1:2 aprox.

Aplicación: protección mecánica y térmica de conductores eléctricos y otros componentes.

Ref. ■ Negro	Ref. ■ Gris	Dimensiones en mm.			Rollo mts.
		Mín.	Nominal	Máx.	
XBFX-03-NG	XBFX-03-GR	2	3	5	100
XBFX-04-NG	XBFX-04-GR	3	4	7	100
XBFX-05-NG	XBFX-05-GR	4	5	9	100
XBFX-06-NG	XBFX-06-GR	5	6	10	100
XBFX-08-NG	XBFX-08-GR	6	8	14	100
XBFX-10-NG	XBFX-10-GR	8	10	16	100
XBFX-12-NG	XBFX-12-GR	10	12	21	50
XBFX-15-NG	XBFX-15-GR	12	15	22	50
XBFX-20-NG	XBFX-20-GR	15	20	27	25
XBFX-25-NG	XBFX-25-GR	20	25	34	25
XBFX-30-NG	XBFX-30-GR	25	30	45	25
XBFX-40-NG	XBFX-40-GR	35	40	60	25
XBFX-50-NG	XBFX-50-GR	45	50	73	25

PERIFLEX



Trenzado extensible de monofilamento de **poliamida**. Duro resistente y ligero.

Excelente resistencia a la abrasión.

Temperatura de trabajo: -50 °C a + 150 °C.

Autoextinguible. Buena resistencia química.

Libre de halógenos. Ratio de expansión 1:2 aprox.

Aplicación: protección mecánica y térmica de conductores eléctricos y otros componentes.

Ref. ■ Negro	Dimensiones en mm.			Rollo mts.
	Mín.	Nominal	Máx.	
XBFX-04N-NG	3	4	8,1	100
XBFX-06N-NG	4	6	9,5	100
XBFX-08N-NG	5	8	11,5	100
XBFX-10N-NG	7	10	14,5	100
XBFX-12N-NG	8	12	17,5	50
XBFX-14N-NG	10	14	20	50
XBFX-16N-NG	13	16	21	25
XBFX-18N-NG	14,5	18	23,5	25
XBFX-20N-NG	16	20	26,5	25
XBFX-22N-NG	17	22	34	25
XBFX-25N-NG	18	25	40	25
XBFX-30N-NG	26	30	40	25
XBFX-40N-NG	34	40	55	25
XBFX-50N-NG	45	50	60	25
XBFX-70N-NG	62	70	75	25

PLAF1



Manga abierta de tejido trenzado, fabricada en poliéster. Permite su utilización una vez terminado el proceso de cableado, ejerciendo un fuerte cierre sobre el mismo. Muy buena resistencia química, **reciclable, libre de halógenos, auto extingible, ultra flexible. Ratio de expansión: 1:1,5.**

Temperatura de trabajo: -50°C a +150°C. Color: ■ negro.

Aplicación: Protección mecánica y térmica de conductores eléctricos y otros componentes. **PLAF 1, es la versión mas flexible de la gama SELF CLOSING.** Especificaciones : IEC 60684 página 340 y UL 224.

Ref.	Ratio de aplicación			Ancho mm.	Rollo mts.
	Solapado 75%	Solapado 50%	Solapado 25%		
PLAF1NE040	4	6	8	37 +/- 5	250
PLAF1NE070	7	10	12	53 +/- 5	250
PLAF1NE100	10	12	15	63 +/- 5	250
PLAF1NE140	14	17	21	84 +/- 8	150
PLAF1NE200	20	23	28	114 +/- 8	150
PLAF1NE260	26	28	34	135 +/- 8	100
PLAF1NE320	32	36	44	175 +/- 8	100

PLAS 7



Manga abierta de tejido trenzado, fabricada en poliéster. Permite su utilización una vez terminado el proceso de cableado, ejerciendo un fuerte cierre sobre el mismo. **Muy buena resistencia a la abrasión,** muy buena resistencia química, **reciclable, libre de halógenos, auto extingible, extra flexible. Ratio de expansión: 1:1,5.**

Temperatura de trabajo: -50°C a +150°C. Color: ■ negro.

Aplicación: Protección mecánica y térmica de conductores eléctricos y otros componentes. Especificaciones: IEC 60684 página 340 y UL 224.

Ref.	Ratio de aplicación			Ancho mm.	Rollo mts.
	Solapado 75%	Solapado 50%	Solapado 25%		
PLAS7NE040	4	6	8	37 +/- 5	250
PLAS7NE070	7	10	12	53 +/- 5	250
PLAS7NE100	10	12	15	63 +/- 5	250
PLAS7NE140	14	17	21	84 +/- 8	150
PLAS7NE200	20	23	28	114 +/- 8	150
PLAS7NE260	26	28	34	135 +/- 8	100
PLAS7NE320	32	36	44	175 +/- 8	100