

CARACTERÍSTICAS:

- Composición: Poliamida 6.6
- Temperatura de trabajo: -40 °C hasta +85 °C
- Máxima temperatura admisible: +110 °C (periodos cortos de tiempo)
- Temperatura de fusión: +256 °C
- Absorción de humedad: 2,5% (50% humedad relativa)
- Clase de resistencia al fuego: UL 94, clase V2
- Resistente a bases, aceite, grasas, derivados de petróleo, etc.
- Resistencia a ácidos limitada.
- No resistentes a fenoles.
- Libre de resinas halógenas
- Las bridas negras (FAM 144) contienen negro de carbón como pigmento, proporcionando resistencia a la radiación UV y evitando su degradación.

MEDIDAS Y RESISTENCIA MECÁNICA:

REF	DESCRIPCIÓN	Medidas (mm)				Resistencia a Tracción (kg)		
		Ancho	Largo	Mín. Ø	Máx. Ø			
143314	BLANCA	360X4,8	4,8	360	3,5	103	22,4	
143316		250X4,8	4,8	250	3	68	22,4	
143317		200X4,8	4,8	200	3	50	22,4	
143318		135X2,6	2,5	135	1	32	8,2	
143319		98X2,5	2,5	98	1	21	8,2	
143320		300X7,8	7,8	300	4	80	55,1	
143321		365X7,8	7,8	365	8	100	55,1	
143322		760X9	9,0	780	32	233	71,4	
143323		140X3,5	3,5	140	2	32	18,4	
143324		200X3,5	3,5	200	3	50	18,4	
143325		290X3,5	3,5	290	2	80	18,4	
143327		540X7,5	7,5	540	35	158	55,1	
144314		NEGRA	360X4,8	4,8	360	3,5	103	22,4
144316			250X4,8	4,8	250	3	68	22,4
144317	200X4,8		4,8	200	3	50	22,4	
144318	135X2,6		2,5	135	1	32	8,2	
144319	98X2,5		2,5	98	1	21	8,22	
144320	300X7,8		7,8	300	4	80	55,1	
144321	365X7,8		7,8	365	8	100	55,1	
144322	760X9		9,0	780	32	233	71,4	
144323	140X3,5		3,5	140	2	32	18,4	
144324	200X3,5		3,5	200	3	50	18,4	
144325	290X3,5		3,5	290	2	80	18,4	
144327	540X7,5		7,5	540	35	158	55,1	

FIJACIÓN

