

BRIDES NYLON PLUS

COMPOSITION DU MATERIEL :

Polyamide 6.6

CARACTERISTIQUES :

Température au travail:

-40/+85°C

Maximum température acceptable:

+ 110°C

Température de fusion:

+ 256°C

Résistant au feu:

UL 94, Catégorie V2.

Résistant à l'huile, graisses, dérivés du pétrole, etc....

MESURES ET RESISTANCE MECANIQUE :

REF	DESIGNATION	MESURES (mm)				Resistance à la traction (kg)	
		Largeur	Longueur	Min. Ø	Max. Ø		
143314	BLANC	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	8,22
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
144314	NOIR	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

