

Colliers d'installation PA12 Rilsan® sans halogène

La marque Rilsan® est la propriété exclusive du groupe ARKEMA



à l'unité	ENN47922	ENN47942	ENN47962	ENN47992
lot de 1000	-	ENN94242	ENN94262	ENN94292
lot de 1000 + pince à collier	-	ENN94442	ENN94462	ENN94492
désignation EDF	-	CSB	CSL (260)	CLS (350)
long. (mm)	132	194	273	370
ø maxi (mm)	22	42	62	92
ø mini (mm)	8	10	26	55
résistance	36 kg	36 kg	53 kg	53 kg
largeur	9 mm			
matériau	polyamide 12 noir Rilsan® sans halogène			
conformité	norme EN 50 146			
flamme	tenue à la flamme : UL 94 HB temps d'application à la flamme : 10 s			
qualité	tenue aux agents extérieurs (bases, huiles, graisses, hydrocarbures, brouillard salin) insensibilité aux intempéries : UV, soleil, pluie, froid, brouillard salin, etc., tenue au vieillissement, absorption réduite de l'humidité 5 fois moins que les autres polyamides, forte tenue aux chocs à basse température, excellente résistance à l'allongement			
tenue à l'arrachement	ø d'essai : 20 mm tenue mini. : 36 daN		ø d'essai : 26 mm tenue mini. : 53 daN	
température d'utilisation	usage permanent : -60...+85 °C durée 1000 h : +100 °C, en pointe : +120 °C			
température d'installation	mini : -30 °C			

Embases pour collier d'installation largeur 9 mm

				
	simple	universelle	avec cheville	à écartement mural avec cheville
désignation EDF	-	EV7	-	EC8
noir	ENN47994	ENN47995	ENN47996	ENN47998
matériau	polyamide 6/6			
perçage	-		ø 8 mm	
caractéristiques	compatible avec les chevilles filetées		écartement : 15 mm	
conforme	tenue minimum à l'arrachement : 20 daN norme EN 50 146			

Pincés à collier



référence	ENN46150
matériau	acier
utilisation	facilite le serrage et la coupe des colliers de largeur 6 et 9 mm

Colliers de câblage Thorsman



largeur (mm)	tenue à l'arrachement minimum	long. (mm)	ø de serrage maxi. (mm)	quantité (boîte étanche)	incoloré standard	noir résistant aux UV
2,5	8,2 kg	100	18	1000	ENN46902	ENN46952
		120	30	1000	ENN46904	ENN46954
		200	50	1000	ENN46906	ENN46956
3,6	13,6 kg	140	33	1000	ENN46908	ENN46958
		200	50	1000	ENN46939	-
		295	76	100	ENN46910	ENN46960
		370	102	100	ENN46942	-
4,8	22,7 kg	188	43	1000	ENN46914	ENN46964
		200	50	1000	ENN46916	ENN46966
		250	60	100	ENN46918	ENN46968
		300	76	100	ENN46919	ENN46969
		370	102	100	ENN46920	ENN46970
7,6	54,5 kg	292	76	100	-	ENN46974
		368	102	100	ENN46925	ENN46975
8	80 kg	430	120	100	-	ENN46976
		530	140	100	ENN46927	ENN46977
		775	228	100	-	ENN46978

caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ● matériau : polyamide 6/6 ● tenue à la flamme: UL 94 V-2 ● tenue au fil incandescent : 650 °C / 30 s (NF C 20-455) ● reprise d'humidité : 2,5 % par 50 % d'humidité relative (version standard) 2,5 % (résistant aux UV) ● indice limite d'oxygène (LOI) : 28 % ● tenue aux agents chimiques : insensibilité totale aux huiles moteurs, graisses, produits pétroliers, bonne tenue aux bases et acides organiques, solvants chlorés ; tenue limitée aux acides ; ne résiste pas au phénol
------------------	---

Colliers d'identification Thorsman



	2,5 mm	2,5 mm	4,8 mm
largeur	2,5 mm	2,5 mm	4,8 mm
longueur	110	100	188
ø de serrage maximum	18	18	43
incoloré	ENN46220	ENN46222	ENN46225
quantité	100	100	100
taille de la plage d'identification (mm)	20 x 9	25 x 8	23 x 13
tenue minimum à l'arrachement (kg)	8	8	22
matériau	polyamide 6/6		

Embases Thorsman



	auto-adhésives ou à visser	à visser (berceau)
pour collier largeur maxi	3,6 mm	7,8
références	ENN46104	ENN46105
quantité	100	100
dimensions (mm)	19 x 19 x 6	26,5 x 26,5 x 8
matériau	polyamide 6/6 incoloré	