

colliers Colring™ et accessoires pour équipement

■ Caractéristiques

- Reprise d'humidité : 1,2 %
- Corrosivité des fumées : NF C 20-453 < 5 %
- Matières sans halogène
- Tenue à la flamme : UL 94 V 2
- Agrément suivant UL1565
- Conformité SAE - AS 336 71 (sauf réf. repérées⁽¹⁾ dans le tableau ci-dessous)
- Tenue aux agents extérieurs :
 - Bonne tenue aux bases, huiles, graisses, produits pétroliers, solvants chlorés
 - Tenue limitée aux acides
 - Ne résistent pas au phéno

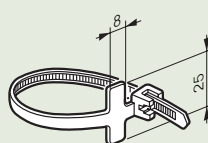
	Colliers non protégés U.V	Colliers haute température et protégés U.V.
Matière	Polyamide 6/6 incolore	Polyamide 6/6 noir
Températures d'utilisation : - permanente - continue - admissible en pointe	20000 h : 85 °C 1000 h : 100 °C 130 °C	20000 h : 105 °C ⁽¹⁾ 1000 h : 120 °C 150 °C
Tenue au froid : - utilisation - montage	- 40 °C - 10 °C	- 40 °C 0 °C
Tenue aux U.V	non protégés	protégés
Conformité aux normes : - matière - indice limite d'oxygène (LOI)	ASTM D 4066, Classe 1 EN ISO 4589-1 et ASTM D-2863-00, 28,5%	ASTM D 4066, Classe 2 EN ISO 4589-1 et ASTM D-2863-00, 26%

Colliers Colring Polyamide 6/6		Effort d'encliquetage maxi (daN)	Tenue à l'arrachement Selon EN 50146	
Incolores non protégés U.V.	Noirs haute température protégés U.V.		Diamètre d'essai (mm)	Tenue mini garantie (daN)
320 30	320 12	0,5	18	8,0
320 31 ⁽²⁾	320 13 ⁽²⁾	0,5	20	8,0
320 32 ⁽²⁾	320 14 ⁽²⁾	0,5	20	8,0
320 37	320 15	0,5	20	13,0
320 38 ⁽²⁾	320 18 ⁽²⁾	0,5	20	13,0
320 39 ⁽²⁾	320 19 ⁽²⁾	0,5	20	13,0
320 40 ⁽²⁾	320 20 ⁽²⁾	0,5	20	13,0
320 42	320 22	0,5	20	22,0
320 43	320 23	0,5	20	22,0
320 44	320 24	0,5	20	22,0
320 47 ⁽²⁾		1	20	53,0
320 49	320 29	1	20	53,0
320 50 ⁽²⁾		1	20	53,0
320 52		0,45	20	8,0
320 54		0,6	20	13,0
320 55		0,9	20	22,0
320 57		0,9	20	22,0
320 58		1,5	20	53,0
320 61		0,5	20	8,0
320 63		0,5	20	22,0
320 45 ⁽¹⁾		1,5	38	53,0
320 46		2	38	77,0
320 48		2	38	77,0
320 51 ⁽¹⁾		2	38	111,0
	320 25 ⁽¹⁾	1,5	38	53,0
	320 26	2	38	77,0
	320 27	2	38	77,0
	320 28 ⁽¹⁾	2	38	111,0

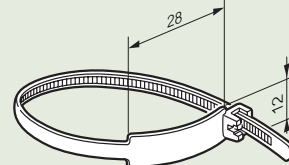
■ Dimensions

Colliers d'identification

Réf. 320 61

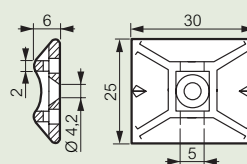


Réf. 320 63

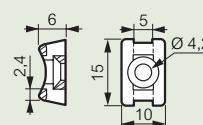


Accessoires

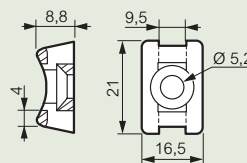
Réf. 320 65 / 67



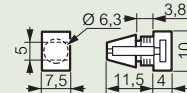
Réf. 320 70



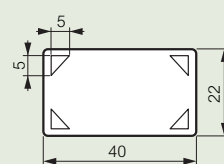
Réf. 320 72



Réf. 320 76



Réf. 320 85



(1) Température d'utilisation permanente 85 °C pour les références 320 25/26/27/28
 (2) La norme SAE-AS 33671 ne fait pas référence à ces dimensions de colliers