

## COLLIERS POLYAMIDE 6.6 BLANCS

Colliers avec une excellente résistance aux bases, aux graisses, aux huiles et aux solvants chlorés. Sans halogène.



## CERTIFICATIONS



## CARACTÉRISTIQUES

- Absorption d'eau 2,5% (à 50% d'humidité relative).
- Température d'utilisation de -40 °C à +85 °C. et un maximum de 110 ° C..
- Résistant à la corrosion de la fumée: 5%.
- Auto-extinguible: V2 selon UL94.
- Rigidité diélectrique 50.000V / mm.
- Excellente résistance aux bases, graisses, huiles et solvants chlorés.
- Résistance limitée aux acides.
- Pas résistant aux phénols.
- Sans halogène.
- Résistance à la traction selon les exigences de MIL S-23190.

Article	Code	Emballage	Ø máx (mm)	Tension de traction maximale (kg)	Largueur(mm)	Longueur(mm)
2.5 x 60 NAT	0768000	1.000	11	8	2,5	60
2.5 x 80 NAT	0768300	1.000	16	8	2,5	80
2.5 x 100 NAT	0775203	100	22	8	2,5	100
2.5 x 120 NAT	0768001	100	30	8	2,5	120
2.5 x 150 NAT	0768301	100	35	8	2,5	150
2.5 x 160 NAT	0775206	100	40	8	2,5	160
2.5 x 200 NAT	0775207	100	50	8	2,5	200
3.6 x 100 NAT	0768002	100	25	18	3,6	100
3.6 x 140 NAT	0775209	100	33	18	3,6	140
3.6 x 180 NAT	0768004	100	42	18	3,6	180
3.6 x 200 NAT	0775214	100	50	18	3,6	200
3.6 x 250 NAT	0768005	100	65	18	3,6	250
3.6 x 280 NAT	0768302	100	70	18	3,6	280
3.6 x 300 NAT	0768006	100	80	18	3,6	300
3.6 x 370 NAT	0775208	100	105	18	3,6	370
4.8 x 120 NAT	0768007	100	30	22	4,8	120
4.8 x 160 NAT	0775211	100	40	22	4,8	160
4.8 x 180 NAT	0768303	100	42	22	4,8	180
4.8 x 200 NAT	0775215	100	50	22	4,8	200
4.8 x 250 NAT	0775216	100	65	22	4,8	250

Article	Code	Emballage	Ø máx (mm)	Tension de traction maximale (kg)	Largueur(mm)	Longueur(mm)
4.8 x 280 NAT	0768304	100	70	22	4,8	280
4.8 x 300 NAT	0768008	100	80	22	4,8	300
4.8 x 350 NAT	0768009	100	90	22	4,8	350
4.8 x 360 NAT	0768010	100	94	22	4,8	360
4.8 x 370 NAT	0775219	100	98	22	4,8	370
4.8 x 380 NAT	0768011	100	102	22	4,8	380
4.8 x 400 NAT	0768012	100	105	22	4,8	400
4.8 x 430 NAT	0775220	100	120	22	4,8	430
4.8 x 450 NAT	0768013	100	130	22	4,8	450
4.8 x 500 NAT	0768014	100	150	22	4,8	500
7.2 x 150 NAT	0768015	100	35	55	7,2	150
7.2 x 200 NAT	0768305	100	50	55	7,2	200
7.2 x 250 NAT	0768016	100	65	55	7,2	250
7.2 x 300 NAT	0768017	100	80	55	7,2	300
7.2 x 350 NAT	0768018	100	90	55	7,2	350
7.2 x 370 NAT	0768019	100	98	55	7,2	370
7.2 x 380 NAT	0768020	100	100	55	7,2	380
7.2 x 400 NAT	0768021	100	105	55	7,2	400
7.2 x 450 NAT	0768022	100	110	55	7,2	450
7.2 x 500 NAT	0768023	100	150	55	7,2	500
7.2 x 530 NAT	0768024	100	160	55	7,2	530

Article	Code	Emballage	Ø máx (mm)	Tension de traction maximale (kg)	Largueur(mm)	Longueur(mm)
7.2 x 550 NAT	0768025	100	165	55	7,2	550
7.6 x 300 NAT	0768306	100	82	54	7,6	300
7.6 x 350 NAT	0768026	100		54	7,6	350
7.6 x 370 NAT	0775227	100	106	54	7,6	370
7.6 x 400 NAT	0768307	100	128	54	7,6	400
7.6 x 530 NAT	0768027	100		54	7,6	530
7.6 x 550 NAT	0768308	100	157	54	7,6	550
9 x 400 NAT	0768028	100	105	79	9	400
9 x 450 NAT	0768029	100	118	79	9	450
9 x 500 NAT	0768030	100	150	79	9	500
9 x 550 NAT	0768031	100	160	79	9	550
9 x 600 NAT	0768032	100	170	79	9	600
9 x 650 NAT	0768033	100	185	79	9	650
9 x 700 NAT	0768034	100	191	79	9	700
9 x 750 NAT	0768036	100	210	79	9	750
9 x 800 NAT	0768309	100	230	79	9	800
9 x 900 NAT	0768037	100	265	79	9	900
9 x 920 NAT	0768038	100	268	79	9	920
9 x 1000 NAT	0768039	100	300	79	9	1000
9 x 1100 NAT	0768040	100	335	79	9	1100
9 x 1200 NAT	0773106	100	370	79	9	1200
12 x 650 NAT	0768310	100	185	114	12	650
12 x 900 NAT	0768311	100	265	114	12	900