

Courroies rondes simples

PU60A **soft** bleu lisse



env. 65° Shore A

Tension recommandée 5...10 %

Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée-Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en pied	en mm	pouce	en kg	en lbs
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	10	0,4	0,9	2,0
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	20	0,8	1,5	3,3
5,0	1/5	0,181	2,2	100	328	30	1,2	2,2	4,9
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	40	1,6	3,4	7,5
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	50	1,9	6,0	13,2
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	65	2,6	8,5	18,7
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	70	2,7	9,4	20,7

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,90 | PE: env. 0,55 | HDPE: env. 0,50 | Conforme FDA/EC (Aptitude limitée EC)

PU70A bleu outremer lisse



env. 76° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée-Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en pied	en mm	pouce	en kg	en lbs
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	15	0,6	1,4	3,1
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	25	1,0	2,5	5,5
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	30	1,2	3,5	7,7
5,0	1/5	0,181	2,2	100	328	35	1,4	3,6	7,9
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	45	1,8	5,6	12,3
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	55	2,2	9,9	21,8

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,75 | PE: env. 0,40 | HDPE: env. 0,35 | Conforme FDA/EC/USDA

PU75A rouge lisse



env. 80° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	10	0,4	0,8	1,8
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	20	0,8	1,8	4,0
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	3,1	6,8
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	35	1,4	4,5	9,9
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	40	1,6	4,9	10,8
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	50	2,0	7,3	16,1
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	55	2,2	8,0	17,6
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	60	2,4	9,8	21,6
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	65	2,6	12,9	28,4
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	75	3,0	18,0	39,6
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	80	3,2	19,6	43,1
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	90	3,5	29,4	64,7
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	100	3,9	31,4	69,1
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	120	4,7	45,1	99,2
18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	150	5,9	64,7	142,3
20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	170	6,7	80,4	176,9

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,70 | PE: env. 0,40 | HDPE: env. 0,35

PU75A bleu ciel lisse



Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	10	0,4	0,8	1,8
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	20	0,8	1,8	4,0
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	3,0	6,6
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	35	1,4	4,4	9,7
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	40	1,6	4,8	10,6
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	50	2,0	6,8	15,0
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	55	2,2	7,4	16,3
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	60	2,4	9,2	20,2
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	65	2,6	12,0	26,4
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	75	3,0	17,0	37,4
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	80	3,2	18,8	41,4
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	90	3,5	27,2	59,8
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	100	3,9	29,6	65,1
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	120	4,7	42,4	93,3

env. 80° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,70 | PE: env. 0,40 | HDPE: env. 0,35 | Conforme FDA/EC/USDA

PU75A plus orange mat



Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	10	0,4	0,9	2,0
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	20	0,8	1,8	4,0
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	3,6	7,9
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	35	1,4	5,2	11,4
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	40	1,6	5,7	12,5
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	50	2,0	8,1	17,8
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	55	2,2	8,9	19,6
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	60	2,4	11,1	24,4
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	65	2,6	14,4	31,7
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	75	3,0	20,4	44,9
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	80	3,2	22,6	49,7

env. 80° Shore A

Tension recommandée 3...6 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,70 | PE: env. 0,40 | HDPE: env. 0,35

PU80A transparent lisse



Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,1	2,4
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1,0	2,1	4,6
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	4,1	9,0
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	40	1,6	5,8	12,8
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	45	1,8	6,2	13,6
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	55	2,2	9,0	19,8
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	60	2,4	10,1	22,1
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	65	2,6	12,4	27,3
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	75	3,0	16,1	35,3
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	90	3,5	22,7	49,9
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	95	3,7	25,3	55,6
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	110	4,3	36,4	80,0
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	115	4,5	39,4	86,6
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	140	5,5	56,7	124,8
18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	170	6,7	81,5	179,4
20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	180	7,1	100,6	221,3

env. 84° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,65 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30 | Conforme FDA/EC/USDA

PU80A bleu outremer lisse



Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	0,9	2,0
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1,0	2,2	4,8
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	3,9	8,6
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	40	1,6	5,5	12,1
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	45	1,8	6,1	13,4
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	55	2,2	8,7	19,1
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	60	2,4	9,6	21,1
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	65	2,6	11,8	26,0
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	75	3,0	15,3	33,7
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	90	3,6	21,6	47,5
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	95	3,8	24,0	52,8
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	110	4,4	34,4	75,7
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	115	4,6	37,5	82,5
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	140	5,5	54,1	119,0

env. 84° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,65 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30 | Conforme FDA/EC/USDA

PU80A bleu outremer finement percé



Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	0,9	2,0
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1,0	2,2	4,8
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	3,9	8,6
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	40	1,6	5,5	12,1
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	45	1,8	6,1	13,4
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	55	2,2	8,7	19,1
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	60	2,4	9,6	21,1
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	65	2,6	11,8	26,0
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	75	3,0	15,3	33,7
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	90	3,6	21,6	47,5
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	95	3,8	24,0	52,8
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	110	4,4	34,4	75,7
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	115	4,6	37,5	82,5
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	140	5,5	54,1	119,0

env. 84° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,55 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25 | Conforme FDA/EC

PU80A orange lisse



Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	30	100	15	0,6	1,1	2,4
3,2	1/8	0,071	0,9	30	100	25	1,0	2,1	4,7
3,2	1/8	0,071	0,9	152	500	25	1,0	2,2	4,9
4,0	5/32	0,126	1,6	30	100	30	1,2	4,1	8,9
4,8	3/16	0,181	2,2	30	100	40	1,6	5,8	12,7
4,8	3/16	0,181	2,2	152	500	40	1,6	5,8	12,7
5,0	1/5	0,197	2,4	30	100	45	1,8	6,2	13,7
6,0	7/32	0,283	3,4	30	100	55	2,2	9,0	19,8
6,3	1/4	0,310	3,8	30	100	60	2,4	10,1	22,1
6,3	1/4	0,310	3,8	152	500	60	2,4	10,1	22,1
7,0	9/32	0,385	4,7	30	100	65	2,6	12,4	27,3
7,9	5/16	0,500	6,0	30	100	75	3,0	16,1	35,3
7,9	5/16	0,500	6,0	152	500	75	3,0	16,1	35,3
9,5	3/8	0,710	8,5	30	100	90	3,5	22,7	49,9
9,5	3/8	0,710	8,5	152	500	90	3,5	22,7	49,9
10,0	7/16	0,785	9,4	30	100	95	3,7	25,3	55,6
12,0	15/32	1,130	13,5	30	100	110	4,3	36,4	80,0
12,7	1/2	1,230	14,8	30	100	115	4,5	39,4	86,6
14,3	9/16	1,605	21,0	30	100	130	5,1	49,4	108,8
15,9	6/8	1,985	22,5	30	100	150	5,9	64,2	141,2
19,0	3/4	2,83	31,0	30	100	170	6,7	91,0	200,1

env. 84° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,65 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30 | Conforme FDA/EC/USDA

PU80A safe bleu capri lisse



Courroie détectable aux métaux et aux rayons X

env. 84° Shore A

Tension recommandée 3...6 %

Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	0,6	1,3
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1,0	1,6	3,5
3,2	1/8	0,071	0,9	30	100	25	1,0	1,7	3,7
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	2,9	6,4
4,8	3/16	0,181	2,2	30	100	40	1,6	4,0	8,8
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	45	1,8	5,6	12,3
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	55	2,2	6,4	14,1
6,3	1/4	0,310	3,8	30	100	60	2,4	6,9	15,2
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	65	2,6	9,3	20,5
7,9	5/16	0,500	6,0	30	100	75	3,0	12,0	26,4
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	75	3,0	12,0	26,4
9,5	3/8	0,710	8,5	30	100	90	3,5	17,0	37,4
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	95	3,7	18,9	41,6
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	110	4,3	27,2	59,9
12,5	1/2	1,230	14,8	30	100	115	4,5	29,4	64,7
14,3	9/16	1,605	21,0	30	100	130	5,1	37,0	81,4
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	140	5,5	42,4	93,3

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,65 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30 | Conforme FDA/EC/USDA

PU85A vert lisse



env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,2	2,7
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,7	5,8
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,7	10,3
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,7	14,8
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	10,4	22,9
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	11,4	25,1
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31,0
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	18,4	40,4
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	25,9	57,0
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	28,6	62,8
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,8	40,8	89,8
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	5	44,9	98,7
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	6	64,9	142,7
18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	180	7,2	92,8	204,2
20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	220	8,8	115,3	253,6

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,60 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30

PU85A vert rugueux



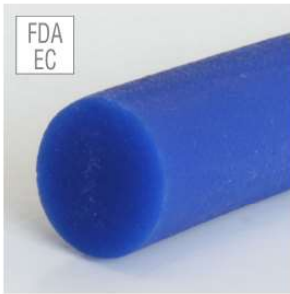
Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,2	2,7
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,7	5,8
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,7	10,3
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,7	14,8
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	10,4	22,9
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	11,4	25,1
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31,0
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	18,4	40,4
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	25,9	57,0
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	28,6	62,8
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,8	40,8	89,8
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	5	44,9	98,7
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	6	64,9	142,7
18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	180	7,2	92,8	204,2
20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	220	8,8	115,3	253,6

env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,45 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25

PU85A bleu outremer rugueux



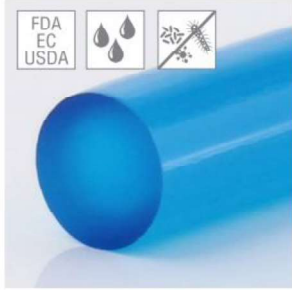
Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,2	2,7
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,7	5,8
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,7	10,3
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,7	14,8
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	10,4	22,9
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	11,4	25,1
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31,0
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	18,4	40,4
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	25,9	57,0
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	28,6	62,8
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,8	40,8	89,8
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	5	44,9	98,7
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	6	64,9	142,7

env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,45 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25 | Conforme FDA/EC

PU85A bleu saphir lisse



Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,0	2,2
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,4	5,3
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,2	9,3
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,3	13,8
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	6,7	14,7
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	9,7	21,3
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	10,7	23,6
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	13,1	28,9
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	17,2	37,8
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	24,4	53,8
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	26,9	59,1
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,8	38,8	85,3
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	5	42,2	92,9
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	6	60,8	133,8

env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,60 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30 | Conforme FDA/EC/USDA

PU85A plus bleu outremer rugueux



Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,3	2,9
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	3,0	6,6
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	5,3	11,6
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	7,5	16,5
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	8,1	17,8
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	11,7	25,6
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	12,8	28,1
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	16,0	35,2
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	20,7	45,5
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	29,3	64,5
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	32,5	71,6
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	n/a	n/a	n/a	n/a
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	n/a	n/a	n/a	n/a
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	n/a	n/a	n/a	n/a

env. 88° Shore A

Tension recommandée 3...6 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,45 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25

PU85A vert émeraude lisse, antistatique-dissipatif



Courroie pour décharge électrostatique.

env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Rg = $10^9 \Omega$ (1 G Ω)

Résistance de surface à la terre selon IEC61340-2-3/EN61340-5-1

Diamètre \varnothing		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée \varnothing		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,2	2,7
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,7	5,8
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,7	10,3
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,7	14,8
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	10,4	22,9
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	11,4	25,1
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31,0
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	18,4	40,4
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	25,9	57,0
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	28,6	62,8
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,8	40,8	89,8
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	5	44,9	98,7
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	6	64,9	142,7

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,60 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30

PU85A noir lisse, conducteur antistatique



env. 88° Shore A

Tension recommandée 3...6 %

Diamètre \varnothing		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée \varnothing		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	30	1,2	2,3	5,1
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	40	1,6	4,1	9,2
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2,0	6,2	13,6
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	9,1	20,0

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,60 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30

Courroie pour décharge électrostatique., **Rg = $10^6 \Omega$ (1 M Ω)**, Résistance de surface à la terre selon IEC61340-2-3/EN61340-5-1

PU90A blanc lisse



● Rot auf Anfrage

env. 92° Shore A

Tension recommandée 3...5 %

Reibwerte μ

Acier	ca. 0,50
PE	ca. 0,30
HDPE	ca. 0,25

Diamètre \varnothing		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée \varnothing		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	20	0,8	1,9	4,1
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	30	1,2	3,4	7,4
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	40	1,6	5,9	12,9
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	50	2	8,5	18,7
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	55	2,2	9,3	20,4
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	70	2,8	13,3	29,2
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	75	3	14,6	32,2
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	80	3,2	18,3	40,2
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	90	3,6	23,8	52,3
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	105	4,2	33,3	73,2
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	110	4,4	37,3	82,0
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	130	5,1	53,3	117,2
12,5	1/2	1,23	14,8	50	164	135	5,3	58,0	127,6
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	165	6,5	83,6	184,0
18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	200	7,9	119,8	263,5
20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	220	8,7	148,3	326,2

TPE40D beige lisse



● TPE 40D beige lisse
avec armature de
traction sur demande

env. 40° Shore D / 95° Shore A

Tension recommandée 2...4 %

Diamètre \varnothing		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée \varnothing		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	20	0,8	1,9	4,2
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	30	1,2	4,1	9,1
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	40	1,6	7,6	16,6
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	50	2	10,8	23,8
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	55	2,2	11,7	25,7
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	70	2,8	17,0	37,5
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	75	3	18,7	41,2
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	80	3,2	23,0	50,7
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	90	3,6	30,1	66,2
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	105	4,2	42,8	94,2
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	110	4,4	47,1	103,7
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	130	5,1	67,9	149,5
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	135	5,3	74,0	162,7
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	165	6,5	106,5	234,2
18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	200	7,9	151,4	333,0
20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	220	8,7	188,2	414,0

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,50 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25 | Conforme FDA/EC/USDA

TPE55D beige lisse



 D'autres couleurs sur demande

Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	30	1,2	2,4	5,3
3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	35	1,4	5,6	12,3
4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	50	2	9,9	21,8
4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	60	2,4	14,4	31,7
5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	65	2,6	15,7	34,5
6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	80	3,2	22,4	49,3
6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	85	3,3	24,8	54,6
7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	90	3,6	30,4	66,9
8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	105	4,1	40,0	88,0
9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	135	5,3	56,0	123,2
10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	140	5,5	62,9	138,3
12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	170	6,7	90,6	199,2
12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	180	7,1	97,6	214,7
15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	200	7,9	140,8	309,8
18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	250	9,8	203,2	447,0
20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	300	12	251,2	552,6

env. 55° Shore D / 100° Shore A

Tension recommandée 2...4 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,35 | PE: env. 0,20 | HDPE: env. 0,15 | Conforme FDA/EC/USDA