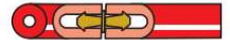


Courroies rondes creuses

PU75A rouge lisse courroies rondes creuses



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
4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	30	1,2	3,7	8,1
6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	45	1,8	6,7	14,7
8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	55	2,2	10,8	23,8
9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	65	2,6	15,3	33,7
12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	85	3,4	26,1	57,4
15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	100	4,0	39,6	87,1

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

PU75A bleu ciel lisse courroies rondes creuses



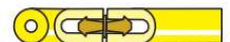
env. 80° Shore A

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
4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	30	1,2	3,6	7,9
6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	45	1,8	6,2	13,6
8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	55	2,2	10,0	22,2
9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	65	2,6	14,4	31,7
12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	85	3,4	24,4	53,7
15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	100	4,0	37,4	82,3

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

PU85A jaune lisse courroies rondes creuses



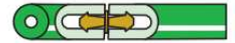
env. 88° Shore A

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
4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	35	1,4	5,3	11,7
6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	55	2,2	9,4	20,6
8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	65	2,6	15,3	33,7
9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	75	3,0	20,4	44,9
12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	100	3,9	36,7	80,8
15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	120	4,7	57,1	125,7

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

PU85A vert rugueux courroies rondes creuses



env. 88° 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
4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	35	1,4	5,3	11,7
6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	55	2,2	9,4	20,6
8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	65	2,6	15,3	33,7
9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	75	3,0	20,4	44,9
12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	100	3,9	36,7	80,8
15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	120	4,7	57,1	125,7

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,45 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30

PU85A bleu saphir lisse courroies rondes creuses



env. 88° 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
4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	35	1,4	5,1	11,1
6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	55	2,2	9,0	19,8
8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	65	2,6	14,4	31,8
9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	75	3,0	20,6	45,3
12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	100	3,9	35,0	77,1
15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	120	4,7	53,5	117,8

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

PU90A blanc lisse courroies rondes creuses



env. 92° Shore A

Tension recommandée 3...5 %

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
4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	45	1,8	8,6	19,0
6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	60	2,4	12,4	27,2
8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	75	3,0	19,0	41,8
9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	85	3,4	28,5	62,7
12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	115	4,5	47,5	104,5
15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	140	5,5	72,3	159,0

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,50 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25