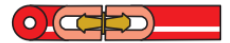


# Courroies rondes creuses

## PU75A rouge lisse courroies rondes creuses



env. 80° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

N°article	Diamètre Ø		Section en cm <sup>2</sup>	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
FBHP75A048	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	30	1,2	3,7	8,1
FBHP75A063	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	45	1,8	6,7	14,7
FBHP75A080	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	55	2,2	10,8	23,8
FBHP75A095	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	65	2,6	15,3	33,7
FBHP75A125	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	85	3,4	26,1	57,4
FBHP75A150	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	100	4,0	39,6	87,1

Valeur de friction  $\mu$ : 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 %

N°article	Diamètre Ø		Section en cm <sup>2</sup>	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
FBHP75A048HI	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	30	1,2	3,6	7,9
FBHP75A063HI	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	45	1,8	6,2	13,6
FBHP75A080HI	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	55	2,2	10,0	22,2
FBHP75A095HI	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	65	2,6	14,4	31,7
FBHP75A125HI	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	85	3,4	24,4	53,7
FBHP75A150HI	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	100	4,0	37,4	82,3

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

## PU85A jaune lisse courroies rondes creuses



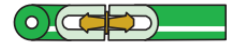
env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

N°article	Diamètre Ø		Section en cm <sup>2</sup>	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
FBHP85A048GE	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	35	1,4	5,3	11,7
FBHP85A063GE	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	55	2,2	9,4	20,6
FBHP85A080GE	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	65	2,6	15,3	33,7
FBHP85A095GE	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	75	3,0	20,4	44,9
FBHP85A125GE	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	100	3,9	36,7	80,8
FBHP85A150GE	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	120	4,7	57,1	125,7

Valeur de friction  $\mu$ : Acier: env. 0,60 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30

## PU85A vert rugueux courroies rondes creuses



N°article	Diamètre Ø		Section en cm <sup>2</sup>	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
FBHP85A048R	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	35	1,4	5,3	11,7
FBHP85A063R	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	55	2,2	9,4	20,6
FBHP85A080R	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	65	2,6	15,3	33,7
FBHP85A095R	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	75	3,0	20,4	44,9
FBHP85A125R	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	100	3,9	36,7	80,8
FBHP85A150R	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	120	4,7	57,1	125,7

env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction  $\mu$ : Acier: env. 0,45 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30

## PU85A bleu saphir lisse courroies rondes creuses



N°article	Diamètre Ø		Section en cm <sup>2</sup>	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
FBHK048LG	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	35	1,4	5,1	11,1
FBHK063LG	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	55	2,2	9,0	19,8
FBHK080LG	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	65	2,6	14,4	31,8
FBHK095LG	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	75	3,0	20,6	45,3
FBHK125LG	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	100	3,9	35,0	77,1
FBHK150LG	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	120	4,7	53,5	117,8

env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

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

## PU90A blanc lisse courroies rondes creuses



N°article	Diamètre Ø		Section en cm <sup>2</sup>	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
FBHP90A048	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	45	1,8	8,6	19,0
FBHP90A063	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	60	2,4	12,4	27,2
FBHP90A080	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	75	3,0	19,0	41,8
FBHP90A095	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	85	3,4	28,5	62,7
FBHP90A125	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	115	4,5	47,5	104,5
FBHP90A150	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	140	5,5	72,3	159,0

env. 92° Shore A

Tension recommandée 3...5 %

Valeur de friction  $\mu$ : Acier: env. 0,50 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25