

Embouts pour tubes carrés et rectangulaires



Embout pour tubes carrés et rectangulaires avec lamelles et surface de glissement lisse. Les embouts de tubes sont appropriés pour les tubes d'une épaisseur de paroi de 1,5 à 2,0 mm. Veuillez indiquer lors de vos commandes l'épaisseur exacte de paroi de tube.

Matériel : polyéthylène

Couleurs : noir, blanc, gris, couleurs spéciales sur demande

article n°	dimension externe de tube [mm]			pois par 1.000	unité d'emballage [pcs]
85 / 10 x 10 L	10 x 10			0,7	1.000
85 / 12 x 12 L	12 x 12			0,8	1.000
85 / 13 x 13 L	13 x 13			1,1	1.000
85 / 15 x 15 L	15 x 15			1,4	1.000
85 / 16 x 16 L	16 x 16			1,6	1.000
85 / 18 x 18 L	18 x 18			2,0	1.000
85 / 20 x 10 L	20 x 10			1,1	1.000
85 / 20 x 15 L	20 x 15			1,8	1.000
85 / 20 x 16 L	20 x 16			1,9	1.000
85 / 20 x 20 L	20 x 20			2,5	1.000
85 / 22 x 22 L	22 x 22			2,7	1.000
85 / 25 x 10 L	25 x 10			1,4	1.000
85 / 25 x 15 L	25 x 15			2,2	1.000
85 / 25 x 20 L	25 x 20			3,2	1.000
85 / 25 x 25 L	25 x 25			4,0	1.000
85 / 28 x 28 L	28 x 28			4,2	1.000
85 / 30 x 10 L	30 x 10			1,9	1.000
85 / 30 x 15 L	30 x 15			3,3	1.000
85 / 30 x 20 L	30 x 20			3,2	1.000
85 / 30 x 30 L	30 x 30			5,3	1.000
85 / 35 x 20 L	35 x 20			3,7	1.000
85 / 35 x 25 L	35 x 25			4,7	1.000
85 / 35 x 35 L	35 x 35			6,5	1.000
85 / 40 x 20 L	40 x 20			4,9	1.000
85 / 40 x 25 L	40 x 25			5,9	1.000
85 / 40 x 30 L	40 x 30			5,1	1.000
85 / 40 x 40 L	40 x 40			8,7	1.000
85 / 45 x 20 L	45 x 20			4,7	1.000
85 / 45 x 25 L	45 x 25			5,3	1.000
85 / 45 x 45 L	45 x 45			10,2	1.000
85 / 50 x 20 L	50 x 20			6,3	1.000
85 / 50 x 25 L	50 x 25			7,2	1.000
85 / 50 x 30 L	50 x 30			9,5	1.000
85 / 50 x 50 L	50 x 50			12,4	1.000
85 / 54 x 34 L	54 x 34			9,7	1.000
85 / 60 x 20 L	60 x 20			6,6	1.000
85 / 60 x 25 L	60 x 25			8,3	1.000
85 / 60 x 30 L	60 x 30			10,2	1.000
85 / 60 x 40 L	60 x 40			11,8	1.000
85 / 60 x 60 L	60 x 60			20,0	1.000
85 / 80 x 30 L	80 x 30			12,3	1.000
85 / 80 x 40 L	80 x 40			14,6	1.000
85 / 120 x 30 L	120 x 30			18,7	1.000

Embouts pour tubes ronds

Embout pour tubes ronds avec lamelles et surface de glissement lisse. Les embouts de tubes sont appropriés pour les tubes d'une épaisseur de paroi de 1,5 à 2,0 mm. Veuillez indiquer lors de vos commandes l'épaisseur exacte de paroi de tube.

Matériel : polyéthylène

Couleurs : noir, blanc, gris, couleurs spéciales sur demande

article n°	Ø dimension externe de tube [mm]			poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
GL / 10	10			0,5	1.000
GL / 12	12			0,6	1.000
GL / 13	13			0,8	1.000
GL / 14	14			1,0	1.000
GL / 15	15			1,1	1.000
GL / 16	16			1,2	1.000
GL / 18	18			1,5	1.000
GL / 19	19			1,6	1.000
GL / 20	20			1,8	1.000
GL / 21	21			2,0	1.000
GL / 22	22			2,2	1.000
GL / 23	23			2,4	1.000
GL / 24	24			2,5	1.000
GL / 25	25			2,7	1.000
GL / 26	26			2,8	1.000
GL / 27	27			3,0	1.000
GL / 28	28			3,1	1.000
GL / 30	30			3,4	1.000
GL / 32	32			4,0	1.000
GL / 34	34			4,3	1.000
GL / 35	35			4,6	1.000
GL / 36	36			5,0	1.000
GL / 37	37			5,2	1.000
GL / 38	38			5,6	1.000
GL / 40	40			6,0	1.000
GL / 42	42			7,0	1.000
GL / 48	48			8,2	1.000
GL / 50	50			9,5	1.000
GL / 55	55			12,6	1.000
GL / 60	60			14,5	1.000

Patins de meubles en matière plastique pour tubes ronds



Surface de glissement en feutre, pour tubes verticaux
(bonne insonorisation)

Matériel : polypropylène
Couleur : noir

article n°	Ø tube interne [mm]	Ø surface de glissement [mm]		poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
80 / 10 / 17	10	17		2,8	1.000
80 / 11 / 20	11	20		3,7	1.000
80 / 12 / 20	12	20		3,7	1.000
80 / 13 / 20	13	20		3,9	1.000
80 / 14 / 20	14	20		4,3	1.000
80 / 18 / 24	18	24		6,3	1.000
80 / 19 / 24	19	24		6,8	1.000



Patin enveloppant pour fixation en bout de tube, avec renforcement d'acier évitant un déchirement du tube

Matériel : PVC
Couleurs : noir, gris, blanc

article n°	Ø tube externe [mm]			poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
82 / 10	10			3,4	1.000
82 / 12	12			4,3	1.000
82 / 13	13			5,6	1.000
82 / 14	14			5,7	1.000
82 / 16	16			7,1	1.000
82 / 18	18			9,5	1.000
82 / 19	19			9,9	1.000
82 / 20	20			10,8	1.000
82 / 21	21			13,2	1.000
82 / 22	22			13,5	1.000
82 / 23	23			15,6	1.000
82 / 25	25			18,7	1.000
82 / 26	26			19,9	1.000
82 / 27	27			19,0	1.000
82 / 28	28			19,2	1.000
82 / 33,5	33,5			28,0	1.000



Patin enveloppant pour fixation en bout de tube

Matériel : polyéthylène

Couleurs : noir, gris, blanc

article n°	Ø tube externe [mm]			poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
84 / 10	10			1,0	1.000
84 / 12	12			1,4	1.000
84 / 14	14			1,6	1.000
84 / 16	16			2,2	1.000
84 / 18	18			2,6	1.000
84 / 19	19			2,7	1.000
84 / 20	20			2,6	1.000
84 / 22	22			3,9	1.000
84 / 25	25			4,4	1.000
84 / 26	26			5,2	1.000
84 / 28	28			8,3	1.000
84 / 32	32			9,1	1.000

Patins pour meubles tubulaires / Patins articulés



Patins à enfoncer en tubes ronds, avec chape **bombée** en acier inoxydable, particulièrement approprié pour tubes obliques.

Matériel : acier inoxydable, polypropylène

Couleur : matière plastique noire

article n°	Ø tube interne [mm]	Ø surface de glissement [mm]		poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
70 / 9 / 18	9	18		5,2	1.000
70 / 10 / 18	10	18		5,4	1.000
70 / 11 / 18	11	18		5,7	1.000
70 / 12 / 20	12	20		6,1	1.000
70 / 13 / 20	13	20		6,1	1.000
70 / 14 / 20	14	20		6,6	1.000
70 / 15 / 23	15	23		8,1	1.000
70 / 16 / 23	16	23		8,4	1.000
70 / 17 / 23	17	23		8,6	1.000
70 / 19 / 27	19	27		11,0	1.000
70 / 20 / 27	20	27		11,3	1.000
70 / 21 / 27	21	27		11,5	1.000
70 / 22 / 30	22	30		14,7	1.000
70 / 23 / 30	23	30		15,2	1.000



Patin enveloppant à enfoncer en tubes ronds, avec chape **plate** en acier inoxydable, particulièrement approprié pour tubes verticaux.

Matériel : acier inoxydable, polypropylène
Couleur : matière plastique noire

article n°	Ø tube interne [mm]	Ø surface de glissement [mm]		pooids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
71 / 9 / 18	9	18		5,2	1.000
71 / 10 / 18	10	18		5,4	1.000
71 / 11 / 18	11	18		5,7	1.000
71 / 12 / 20	12	20		6,1	1.000
71 / 13 / 20	13	20		6,1	1.000
71 / 14 / 20	14	20		6,6	1.000
71 / 15 / 23	15	23		8,1	1.000
71 / 16 / 23	16	23		8,4	1.000
71 / 17 / 23	17	23		8,6	1.000
71 / 19 / 27	19	27		11,0	1.000
71 / 20 / 27	20	27		11,3	1.000
71 / 21 / 27	21	27		11,5	1.000
71 / 22 / 30	22	30		14,7	1.000
71 / 23 / 30	23	30		15,2	1.000



Patin enveloppant à enfoncer en tubes ronds, avec chape **plate** en matière plastique, particulièrement approprié pour tubes verticaux.

Matériel : tronc polypropylène, chape polyamide
Couleurs : matière plastique noire, chape blanche ou noire

article n°	Ø tube interne [mm]	Ø surface de glissement [mm]		pooids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
71 / 14 / 20K	14	20		3,8	1.000
71 / 17 / 23K	17	23		5,3	1.000



Patin articulé à enfoncer en tubes ronds, avec **lamelles**, particulièrement approprié pour tubes obliques

Matériel : polyéthylène, PVC
Chape : fer nickelé
Couleur : matière plastique noire, chape nickelée

article n°	Ø tube interne [mm]	Ø surface de glissement [mm]		poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
86 / 10L / 23M	10	23		10,2	1.000
86 / 12L / 23M	12	23		10,4	1.000
86 / 14L / 23M	14	23		11,2	1.000
86 / 14L / 27M	14	27		14,3	1.000
86 / 16L / 23M	16	23		12,1	1.000
86 / 16L / 27M	16	27		14,8	1.000
86 / 18L / 23M	18	23		12,9	1.000
86 / 18L / 27M	18	27		15,5	1.000



Patin articulé à enfoncer en tubes ronds, avec **lamelles**, particulièrement approprié pour tubes obliques

Matériel : polyéthylène, PVC
Chape : polyamide
Couleurs : matière plastique noire, chape noire ou nature

article n°	Ø tube interne [mm]	Ø surface de glissement [mm]		poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
86 / 10L / 23K	10	23		6,3	1.000
86 / 12L / 23K	12	23		7,1	1.000
86 / 14L / 23K	14	23		8,2	1.000
86 / 14L / 27K	14	27		8,9	1.000
86 / 16L / 23K	16	23		8,5	1.000
86 / 16L / 27K	16	27		10,3	1.000
86 / 18L / 23K	18	23		9,2	1.000
86 / 18L / 27K	18	27		10,2	1.000



Patin articulé à enfoncer en tubes ronds, avec **lamelles**, particulièrement approprié pour tubes obliques

Matériel : polyéthylène, PVC
Couleur : matière plastique noire, feutre gris mêlé

article n°	Ø tube intér. [mm]	Ø surface de glissement [mm]		poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
86 / 10L / 23F	10	23		6,5	1.000
86 / 12L / 23F	12	23		8,0	1.000
86 / 14L / 23F	14	23		8,9	1.000
86 / 14L / 27F	14	27		9,5	1.000
86 / 16L / 23F	16	23		9,3	1.000
86 / 16L / 27F	16	27		11,2	1.000
86 / 18L / 23F	18	23		10,1	1.000
86 / 18L / 27F	18	27		12,0	1.000



Patin avec lamelles à enfoncer en tubes ronds, avec chape plate en acier inoxydable, pour tubes verticaux

71 / 14L / 20 également avec surface d'appui oblique
Matériel : polyéthylène, acier inoxydable
Couleur : matière plastique noire

article n°	Ø tube intér. [mm]	Ø surface de glissement [mm]		poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
71 / 14L / 20	14	20		7,0	1.000
71 / 21L / 30	21	30		8,1	1.000
71 / 23L / 30	23	30		8,5	1.000
71 / 31L / 40	31	40		35,0	1.000



Patin avec lamelles à enfoncer en tubes carrés, avec chape plate en acier inoxydable, pour tubes verticaux
Épaisseur de paroi 1,5 – 2 mm

Matériel : polyéthylène, acier inoxydable
Couleur : matière plastique blanche

article n°	dimension tube extér. [mm]	dimension surface de glissement [mm]		poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
68 / 20 x 20 L	20 x 20	25 x 25		12,7	1.000
68 / 25 x 15 L	25 x 15	30 x 20		12,4	1.000



Embout ajustoir pour tubes carrés
Épaisseur de paroi 1,5 - 2,0 mm
Les embouts sont livrés complètement vissés
Capacité de charge de vis environ 300 kg

Matériel : polyamide
Couleur : noir

article n°	dimension tube extér. [mm]	tête de vis	filetage [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
VJ 20 x 20	20 x 20	hexagonale	M 10 x 25	6,8	1.000
VJ 22 x 22	22 x 22	hexagonale	M 10 x 25	7,7	1.000
VJ 25 x 25	25 x 25	octogonale	M 16 x 25	11,6	1.000
VJ 30 x 30	30 x 30	octogonale	M 22 x 25	15,2	1.000
VJ 35 x 35	35 x 35	octogonale	M 22 x 25	20,0	1.000
VJ 40 x 40	40 x 40	octogonale	M 22 x 25	27,0	1.000
VJ 45 x 45	45 x 45	octogonale	M 30 x 30	36,0	1.000
VJ 50 x 50	50 x 50	octogonale	M 30 x 30	43,5	1.000

Disques ajustoirs avec vis d'arrêt



Disque ajustoir avec vis zinguée
Modèle A avec disque fixe

Matériel : polypropylène
Couleur : noir

article n°	Ø disque [mm]	vis [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
JT 38 / A M8x16	38	M 8 x 16	19,0	1.000
JT 38 / A M8x20	38	M 8 x 20	20,0	1.000
JT 38 / A M8x30	38	M 8 x 30	23,3	1.000
JT 38 / A M8x40	38	M 8 x 40	25,6	1.000
JT 38 / A M8x50	38	M 8 x 50	28,7	1.000
JT 38 / A M8x60	38	M 8 x 60	31,8	1.000
JT 38 / A M10x16	38	M 10 x 16	28,0	1.000
JT 38 / A M10x20	38	M 10 x 20	29,0	1.000
JT 38 / A M10x30	38	M 10 x 30	34,3	1.000
JT 38 / A M10x40	38	M 10 x 40	39,2	1.000
JT 38 / A M10x50	38	M 10 x 50	44,4	1.000
JT 38 / A M10x60	38	M 10 x 60	49,8	1.000
JT 48 / A M8x16	48	M 8 x 16	20,3	1.000
JT 48 / A M8x20	48	M 8 x 20	21,7	1.000
JT 48 / A M8x30	48	M 8 x 30	24,7	1.000
JT 48 / A M8x40	48	M 8 x 40	27,0	1.000
JT 48 / A M8x50	48	M 8 x 50	31,1	1.000
JT 48 / A M8x60	48	M 8 x 60	33,0	1.000
JT 48 / A M10x16	48	M 10 x 16	29,0	1.000
JT 48 / A M10x20	48	M 10 x 20	30,0	1.000
JT 48 / A M10x30	48	M 10 x 30	35,0	1.000
JT 48 / A M10x40	48	M 10 x 40	40,0	1.000
JT 48 / A M10x50	48	M 10 x 50	46,0	1.000
JT 48 / A M10x60	48	M 10 x 60	52,0	1.000



Disque ajustoir avec vis zinguée
Modèle B avec disque tournant

Matériel : polypropylène
Couleur : noir

article n°	Ø disque [mm]		vis [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
JT 38 / B M8x16	38		M 8 x 16	19,0	1.000
JT 38 / B M8x20	38		M 8 x 20	20,2	1.000
JT 38 / B M8x30	38		M 8 x 30	23,3	1.000
JT 38 / B M8x40	38		M 8 x 40	25,6	1.000
JT 38 / B M8x50	38		M 8 x 50	28,7	1.000
JT 38 / B M8x60	38		M 8 x 60	31,8	1.000
JT 38 / B M10x16	38		M 10 x 16	28,0	1.000
JT 38 / B M10x20	38		M 10 x 20	29,0	1.000
JT 38 / B M10x30	38		M 10 x 30	36,0	1.000
JT 38 / B M10x40	38		M 10 x 40	38,0	1.000
JT 38 / B M10x50	38		M 10 x 50	44,0	1.000
JT 38 / B M10x60	38		M 10 x 60	51,0	1.000
JT 48 / B M8x16	48		M 8 x 16	20,3	1.000
JT 48 / B M8x20	48		M 8 x 20	21,7	1.000
JT 48 / B M8x30	48		M 8 x 30	24,7	1.000
JT 48 / B M8x40	48		M 8 x 40	26,0	1.000
JT 48 / B M8x50	48		M 8 x 50	31,1	1.000
JT 48 / B M8x60	48		M 8 x 60	36,0	1.000
JT 48 / B M10x16	48		M 10 x 16	29,0	1.000
JT 48 / B M10x20	48		M 10 x 20	30,0	1.000
JT 48 / B M10x30	48		M 10 x 30	35,0	1.000
JT 48 / B M10x40	48		M 10 x 40	40,0	1.000
JT 48 / B M10x50	48		M 10 x 50	46,0	1.000
JT 48 / B M10x60	48		M 10 x 60	52,0	1.000



Embout pour tubes ronds avec filetage métallique

Matériel : polyamide
Couleur : noir

article n°	Ø tube extér. [mm]	épaisseur de tube [mm]	filetage	hauteur totale [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
96 / 25 x 1,5 M8	25	1,5	M 8	30	12,0	1.000
96 / 25 x 1,5 M10	25	1,5	M 10	30	16,5	1.000
96 / 32 x 1,5 M8	32	1,5	M 8	31	20,0	1.000
96 / 32 x 1,5 M10	32	1,5	M 10	31	26,0	1.000
96 / 38 x 1,5 M10	38	1,5	M 10	31	27,0	1.000
96 / 38 x 2,0 M10	38	2,0	M 10	31	26,0	1.000
96 / 40 x 2,0 M10	40	2,0	M 10	33	29,0	1.000
96 / 44 x 2,0 M10	44	2,0	M 10	38	38,0	1.000



Embout pour tubes carrés avec filetage métallique

Matériel : polyamide
Couleur : noir

article n°	dimension tube extér. [mm]	épaisseur de tube [mm]	filetage	hauteur totale [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
93 / 25 x 25	25 x 25	1,5	M 10	18	13,4	1.000
93 / 25 x 25	25 x 25	2,0	M 10	18	13,0	1.000
93 / 25 x 25	25 x 25	1,5	M 10	35	20,8	1.000
93 / 25 x 25	25 x 25	2,0	M 10	35	19,8	1.000
93 / 30 x 30	30 x 30	1,5	M 10	19	17,0	1.000
93 / 30 x 30	30 x 30	2,0	M 10	19	23,1	1.000
93 / 30 x 30	30 x 30	1,5	M 10	37	24,0	1.000
93 / 30 x 30	30 x 30	2,0	M 10	37	23,1	1.000

Roues d'arrêt à main et roues de blocage



Roue d'arrêt à main avec boulon fileté injecté, autres dimensions de boulon fileté sur demande

Matériel : polyéthylène, vis zinguée
Couleur : matière plastique noire

article n°	Ø roue d'arrêt à main [mm]	filetage	longueur de filetage [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
10013/50 M6x20	50	M 6	20	20,7	1.000
10013/50 M8x20	50	M 8	20	28,0	1.000



Roue d'arrêt à main avec douille taraudée injectée

Matériel : polyéthylène, douille en laiton
Couleur : matière plastique noire

article n°	Ø roue d'arrêt à main [mm]	filetage	profondeur de filetage [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
10013/50 M6	50	M 6	15	21,0	1.000
10013/50 M8	50	M 8	20	20,5	1.000