9

PATINS ORIENTABLES EMBOUTS TRAÎNEAU PATINS DIVERS

ORE

PATIN ORIENTABLE ADAPTÉ POUR USAGE INTENSIF

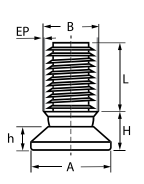
TILT GLIDE WITH PLASTIC SLIDE BASE CONVENIENT FOR INTENSIVE USE

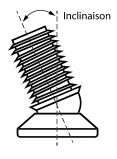
Matière : polyamide

*Ø 30 mm adapté pour les sols de salles de sport

CERTIFICATION LGA Norme DIN 18032











۱rt.	ORE

	Α	В	EP	Inclinaison	h	Н	L
	25	16	1,5 à 2	19 - 22°	9	15,5	24,5
	25	16	2 à 2,5	19 - 22°	9	15,5	24,5
	25	18	1,5 à 2	19 - 22°	9	15,5	24,5
	25	18	2 à 2,5	19 - 22°	9	15,5	24,5
	25	18	2,5 à 3	19 - 22°	9	15,5	24,5
	25	19	1 à 1,5	19 - 22°	10	18,5	24,5
	25	19	1,5 à 2	19 - 22°	10	18,5	24,5
	25	20	1,5 à 2	19 - 22°	10	18,5	24,5
	25	22	1 à 1,5	19 - 22°	10	18,5	24,5
	25	22	1,5 à 2	19 - 22°	10	18,5	24,5
	25	25	1,5 à 2	19 - 22°	10	18,5	24,5
	25	28	1,5 à 2	19 - 22°	10	18,5	24,5
*	30	16	1,5 à 2	19 - 22°	8,5	14	24,5
*	30	16	2 à 2,5	19 - 22°	8,5	14	24,5
*	30	18	1,5 à 2	19 - 22°	8,5	14	24,5

	Α	В	EP	Inclinaison	h	Н	L
*	30	18	2 à 2,5	19 - 22°	8,5	14	24,5
*	30	18	2,5 à 3	19 - 22°	8,5	14	24,5
*	30	19	1 à 1,5	19 - 22°	10,5	19	24,5
*	30	19	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	19	24,5
*	30	20	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	19	24,5
*	30	22	1 à 1,5	19 - 22°	10,5	19	24,5
*	30	22	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	19	24,5
*	30	25	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	19	24,5
*	30	28	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	19	24,5
	35	19	1 à 1,5	19 - 22°	10,5	17,5	24,5
	35	19	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	17,5	24,5
	35	20	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	17,5	24,5
	35	22	1 à 1,5	19 - 22°	10,5	17,5	24,5
	35	25	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	17,5	24,5
	35	28	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	17,5	24,5

ORI

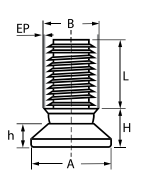
PATIN ORIENTABLE AVEC SEMELLE INOX ADAPTÉ POUR USAGE INTENSIF TILT GLIDE WITH STAINLESS STEEL SLIDE BASE CONVENIENT FOR INTENSIVE USE

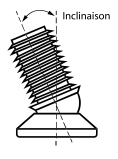
Matière : polyamide - semelle inox

*Ø 30 mm adapté pour les sols de salles de sport

CERTIFICATION LGA Norme DIN 18032











Α	В	EP	Inclinaison	h	Н	L
25	16	1,5 à 2	19 - 22°	10	16	24,5
25	16	2 à 2,5	19 - 22°	10	16	24,5
25	18	1,5 à 2	19 - 22°	10	16	24,5
25	18	2 à 2,5	19 - 22°	10	16	24,5
25	18	2,5 à 3	19 - 22°	10	16	24,5
25	19	1 à 1,5	19 - 22°	10	18	24,5
25	19	1,5 à 2	19 - 22°	10	18	24,5
25	20	1,5 à 2	19 - 22°	10	18	24,5
25	22	1 à 1,5	19 - 22°	10	18	24,5
25	22	1,5 à 2	19 - 22°	10	18	24,5
25	25	1,5 à 2	19 - 22°	10	18	24,5
25	28	1,5 à 2	19 - 22°	10	18	24,5

	Α	В	EP	Inclinaison	h	Н	L
*	30	16	1,5 à 2	19 - 22°	10	16	24,5
*	30	16	2 à 2,5	19 - 22°	10	16	24,5
*	30	18	1,5 à 2	19 - 22°	10	16	24,5
*	30	18	2 à 2,5	19 - 22°	10	16	24,5
*	30	18	2,5 à 3	19 - 22°	10	16	24,5
*	30	19	1 à 1,5	19 - 22°	10	17	24,5
*	30	19	1,5 à 2	19 - 22°	10	17	24,5
*	30	20	1,5 à 2	19 - 22°	10	17	24,5
*	30	22	1 à 1,5	19 - 22°	10	17	24,5
*	30	25	1,5 à 2	19 - 22°	10	17	24,5
*	30	28	1,5 à 2	19 - 22°	10	17	24,5



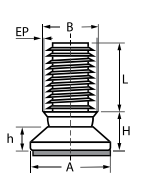
ORF

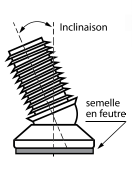
PATIN ORIENTABLE AVEC SEMELLE FEUTRE ADAPTÉ POUR USAGE INTENSIF TILT GLIDE WITH FELT SLIDE BASE CONVENIENT FOR INTENSIVE USE

Matière : polyamide - semelle feutre *Ø 30 mm adapté pour les sols de salles de sport

CERTIFICATION LGA Norme DIN 18032











ı	Α	В	EP	Inclinaison	h	Н	L
	25	16	1,5 à 2	19 - 22°	9,5	15,5	24,5
	25	16	2 à 2,5	19 - 22°	9,5	15,5	24,5
	25	18	1,5 à 2	19 - 22°	9,5	15,5	24,5
	25	18	2 à 2,25	19 - 22°	9,5	15,5	24,5
	25	18	2,5 à 3	19 - 22°	9,5	15,5	24,5
	25	19	1 à 1,5	19 - 22°	10,5	18	24,5
	25	19	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	18	24,5
	25	20	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	18	24,5
	25	22	1 à 1,5	19 - 22°	10,5	18	24,5
	25	25	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	18	24,5
	25	28	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	18	24,5
k	30	16	1,5 à 2	19 - 22°	9,5	15,5	24,5
k	30	16	2 à 2,5	19 - 22°	9,5	15,5	24,5
k	30	18	1,5 à 2	19 - 22°	9,5	15,5	24,5
k	30	18	2 à 2,25	19 - 22°	9,5	15,5	24,5

	Α	В	EP	Inclinaison	h	Н	L
*	30	18	2,5 à 3	19 - 22°	9,5	15,5	24,5
*	30	19	1 à 1,5	19 - 22°	10,5	18,5	24,5
*	30	19	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	18,5	24,5
*	30	20	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	18,5	24,5
*	30	22	1 à 1,5	19 - 22°	10,5	18,5	24,5
*	30	22	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	18,5	24,5
*	30	25	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	18,5	24,5
*	30	28	1,5 à 2	19 - 22°	10,5	18,5	24,5
	35	19	1 à 1,5	19 - 22°	11	18	24,5
	35	19	1,5 à 2	19 - 22°	11	18	24,5
	35	20	1,5 à 2	19 - 22°	11	18	24,5
	35	22	1 à 1,5	19 - 22°	11	18	24,5
	35	22	1,5 à 2	19 - 22°	11	18	24,5
	35	25	1,5 à 2	19 - 22°	11	18	24,5
	35	28	1,5 à 2	19 - 22°	11	18	24,5

ETR

EMBOUT TRAÎNEAU POUR TUBE CARRÉ RIBBED ANGLE GLIDE FOR SQUARE TUBE

Matière : polyéthylène

Pour tube épaisseur (EP) 1 à 2 mm

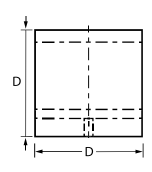
Coloris: noir

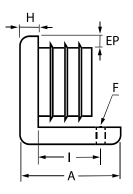
(coloris RAL, nous consulter)



Art. ETR

D x D	Α	1	Н	ØF
20 x 20	28,5	24,5	5,3	5
25 x 25	29	15	5,3	5
30 x 30	39	24 5	5.3	5





ETR

EMBOUT TRAÎNEAU POUR TUBE RECTANGULAIRE REPOSANT SUR LA LARGEUR ANGLE GLIDE FOR ENDS OF TRAVERSES

Matière : polyéthylène

Pour tube épaisseur (EP) 1 à 2 mm

Coloris : noir

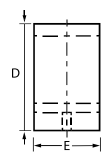
(coloris RAL, nous consulter)

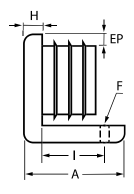
Art. *ETR 40x27



Art. ETR

DxE		A		Н	ØF
30 x	15 4	40	19,5	3	5,3
30 x	20 3	37	25,5	5,2	5,3
30 x	25 4	14	20	5,5	5,3
35 x	20 4	40	25,5	5	5,3
35 x	25 2	25	-	5	sans
40 x	20 !	55	40,5	5	5,3
40 x	25 4	45	31	5	5,3
40 x	27 3	36	26	6 to	éton 8
50 x	20 3	3,5	-	5	sans
50 x	25 !	54	40	5	5,3
50 x	30 4	40	25,5	5	5,3





ETL

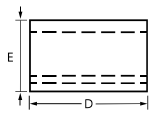
EMBOUT TRAÎNEAU POUR TUBE RECTANGULAIRE REPOSANT À PLAT RIBBED ANGLE GLIDE FOR RECTANGULAR TUBE

Matière : polyéthylène

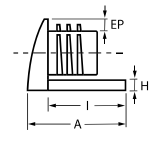
Pour tube épaisseur (EP) 1 à 2 mm

Coloris: noir

(coloris RAL, nous consulter)



DxE	Α	ı	Н
30 x 15	32	27,5	3
30 x 20	32	27	3
40 x 20	33	26	3
45 x 20	32	26	3,4
50 x 20	33	27	3





ETC

EMBOUT TRAÎNEAU POUR TUBE ROND ANGLE GLIDE FOR ROUND TUBE

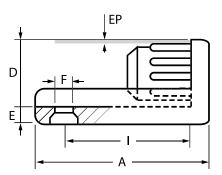
Matière : polyéthylène

Coloris : noir

(coloris RAL, nous consulter)

D	EP	Α	1	E	ØF
20	2	46	-	4,8	sans
25	2	65,5	49	7,5	5,2
28	2	64,5	48,5	7,5	5,2
30	2	44,7	20,5	6	5,2
32	1,5	52	29	8,2	5,5
35	1,5	52	28	6	5,2
35	2	52	27,5	6	5,5
35	2,5	52	28	6	5,2
38	2	52	28	8,2	5,5
40	2,5	52	28	6	5,2
45	2,5	47	32	13	5





ZVO

EMBOUT TRAÎNEAU AVEC SYSTÈME DE MISE À NIVEAU POUR TUBE ROND

ADJUSTABLE ANGLE GLIDE FOR ROUND TUBE

Matière : polyamide

Coloris: noir

(coloris RAL, nous consulter)

Ø Tube	EP	Α	D	Е	S	ØF	Н
28	2	63,9	25,5	48	30	5,3	5,5
30	2	69	27,5	53	30	5,3	6
35	1 - 5	79,7	32,4	64,6	35	5,3	5,3
35	2	80,5	32,5	64,5	35	5,3	6
40	2,5	92	37,5	76	40	5,3	6

Art. ZVO Ε D M8x30 **ECROU** M1 S A

Attention : nécessité de gruger le tube.

PCM

EMBOUT TRAÎNEAU ENVELOPPANT POUR TUBE ROND GLIDE CAP FOR ROUND TUBE

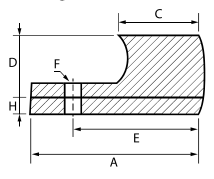
Matière : polypropylène + EPDM

Coloris : noir ou blanc

(autres coloris minimum 1 000 pièces)

D Ø Tube	Α	С	E	ØF	Н
25	66,7	34	50,7	5	7





EMBOUT TRAÎNEAU ENVELOPPANT POUR TUBE ROND ETCO GLIDE CAP FOR ROUND TUBE

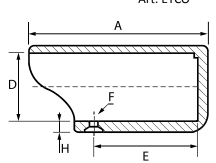
Matière : polypropylène

Coloris: noir

(coloris RAL, nous consulter)

D Ø Tube	Α	E	ØF	н
22	80,5	48	5	5
25	80,5	48	5	5
28	80,5	48	5	5
30	80,5	48	5	5
32	80,8	48	5	5
35	80,5	48	5	5
38	80,5	48	5	5





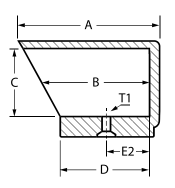


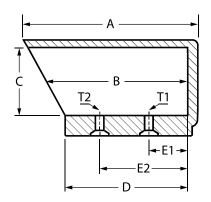
ETCE

EMBOUT TRAÎNEAU ENVELOPPANT POUR TUBE ROND GLIDE CAP FOR ROUND TUBE

Matière : polyamide

Coloris: noir (coloris RAL, nous consulter)







Article	Α	В	С	D	E1	E2	Ø T1	Ø T2
ETCE 22N	60	50	22	39	16	33	8	6
ETCE 25N	74	66	25	55	-	29	6	-
ETCE 30N	77	68	30	55	-	29	6	-
ETCE 32N	76	61	32	45	21	35	8	6
ETCE 35N	77	65	35	45	21	35	8	6
ETCE 38N	88	72	38	53	21	41	8	6
ETCE 40N	90	72	40	53	21	41	8	6
ETCE 45N	90	76	45	54	21	43	8	6

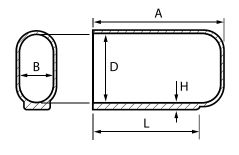
EEO

PATIN TRAÎNEAU ENVELOPPANT POUR TUBE OVALE GLIDE CAP FOR OVAL TUBE

Matière : polyéthylène

Coloris: noir (coloris RAL, nous consulter)

D x B	Α	L	Н
30 x 15	60	52	2,7
35 x 20	60	52	2,7
38 x 20	60	52	2,7
40 x 20	60	52	2,7
50 x 20	70	60	2,7 - 5
50 x 25	70	60	2,7 - 5
50 x 30	70	60	2,7 - 5
60 x 30	70	60	2,7 - 5





MC

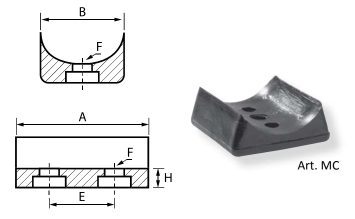
PATIN TRAÎNEAU POUR TUBE HORIZONTAL

SADDLE FEET FOR ROUND TUBE

Matière : polyéthylène

Coloris: noir

Ø Tube	Α	В	E	ØF	Н
18 - 22	53,5	19,8	33,5	5,2	7
22 - 25	49,8	23	1 trou central	5,8	7
28 - 30	45	24,8	22,5	5,2	7,7
40	50	23	1 trou central	5,3	6,3
45	46,5	45,8	22,5	6	7,8

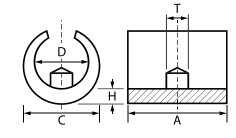


SPL

PATIN À BRIDE LONG AVEC TÉTON POUR TUBE ROND LONG CLAMPING SADDLE FEET WITH PIN FOR ROUND TUBE

Matière : polyéthylène Avec ergot de fixation Coloris : noir ou blanc

D Ø Tube	ØΤ	Α	С	Н
18 - 20	6	46	23,5	4,5
24 - 26	8	46	29	5
28 - 30	8	46	33	5.5



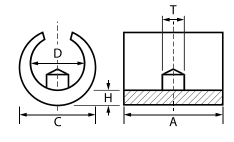


SP

PATIN À BRIDE AVEC TÉTON POUR TUBE ROND CLAMPING SADDLE FEET WITH PIN FOR ROUND TUBE

Matière : polyéthylène Avec ergot de fixation Coloris : noir ou blanc

D Ø Tube	ØΤ	Α	С	Н
14 - 16	5,5	18	18,5	3,5
16 - 18	5,5	19	20,5	3,5
18 - 20	5,5	20	22	3,5
20 - 22	5,5	22	24,5	4
24 - 26	5,5	25	28	5
24 - 26	7,5	25	28,5	5
28 - 30	7,5	30	32	5,5





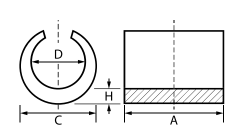
SPST

PATIN À BRIDE SANS TÉTON POUR TUBE ROND

CLAMPING SADDLE FEET WITHOUT PIN FOR ROUND TUBE

Matière : polyéthylène Coloris : noir ou blanc

D Ø Tube	Α	С	Н
14 - 16	18	18,5	3,5
16 - 18	19	20,5	3,5
18 - 20	20	22	3,5
20 - 22	22	24,5	4
24 - 26	25	28	4
28 - 30	30	32	5,5



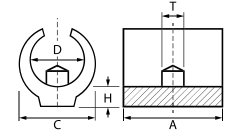


SPR

PATIN À BRIDE AVEC SEMELLE ET TÉTON POUR TUBE ROND CLAMPING SADDLE FEET WITH PIN AND FLAT BASE FOR ROUND TUBE

Matière : polyéthylène Avec ergot de fixation Coloris : noir ou blanc

D Ø Tube	ØΤ	Α	С	Н
15 - 17	4	16	15,5	3
18 - 20	4	19	22,5	3
22 - 24	4	23	27	4
25 - 30	4	26	32	4





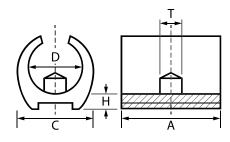
Art. SPR

KSGR

PATIN À BRIDE AVEC TÉTON POUR TUBE ROND CLAMPING SADDLE FEET WITH PIN FOR ROUND TUBE

Matière : polypropylène Avec ergot de fixation Coloris : noir ou blanc

D Ø Tube	ØΤ	Α	С	Н
10 - 11	4,3	28	16,5	5
12 - 13	4,9	28	20	6
14 - 15	4,9	28	23	7
15 - 16	5,8	28	26	8



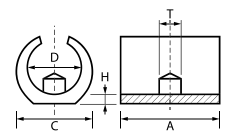


Art. KSGR

KSG

PATIN À BRIDE AVEC TÉTON POUR TUBE ROND CLAMPING SADDLE FEET WITH PIN FOR ROUND TUBE

Matière : polyéthylène Avec ergot de fixation Coloris : noir ou blanc





Art. KSG

D Ø Tube	ØΤ	Α	С	н
8	-	24	11	4
10	-	30	13	4,5
14	5	26	14	3,5
18 - 20	5,7	30	20	4
20 - 22	5,7	30	22	4
23 - 25	5,7	45	23,5	4

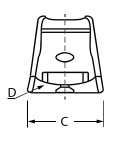
D Ø Tube	ØТ	Α	С	н
28 - 30	5,7	45	29	4
30 - 32	5,7	45	29,5	4
32 - 35	5,7	45	32	4

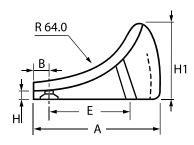
ACM

PATIN ANTI-BASCULE POUR TUBE CINTRÉ SADDLE FEET FOR BENDED TUBE PREVENTING TIPPING OVER

Matière : polypropylène + EPDM

Coloris: noir ou blanc (coloris RAL, nous consulter)





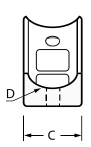


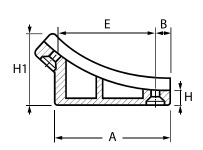
D Ø Tube	Α	Е	В	Н	H1	С
25	100	55	18	7	53	26
30	100	55	18	9	53	31

GXO

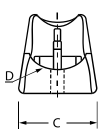
PATIN ANTI-BASCULE POUR TUBE CINTRÉ SADDLE FEET FOR BENDED TUBE PREVENTING TIPPING OVER

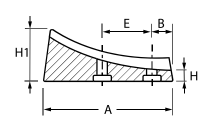
Matière : polyéthylène Coloris : noir ou blanc













Art. GXO20-22, 30-32 ET GXO 38

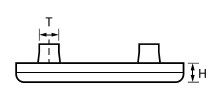
D Ø Tube	Α	С	H1	н	Е	В
20 - 22	71	27	25,8	6,5	42,3	9,5
* 25	72,5	25,5	38	8,3	51	10
30-32	75	32,5	30	8,3	28	12
38	75	32	30	8,3	28	12

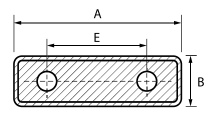
PZP

EMBASE INCURVÉE AVEC 2 TÉTONS POUR TUBE ROND

PROTECTION ELEMENT WITH 2 PINS FOR ROUND TUBE

Matière : polyéthylène Coloris : noir et naturel





		A
-		
- //		
	130	

Art. PZP

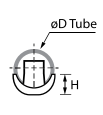
AxB	E	ØΤ	Н
33 x 13,5	18	4,5	2,5
33 x 13,5	18	4,5	5

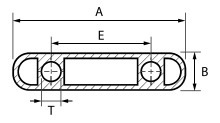
YSO

PATIN ANTIDÉRAPANT AVEC DEUX TÉTONS POUR TUBE ROND NON-SLIP PROTECTION ELEMENT WITH 2 PINS FOR ROUND TUBE

Matière : polypropylène + EPDM

Coloris : noir et gris





D Ø Tube	ΑxΒ	E	Н	ØΤ
20 - 25	60 x 14	36	6	8,75



QG

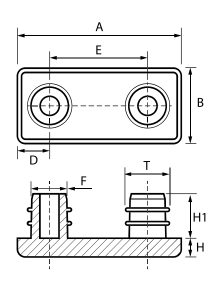
PLAQUETTE SUPPORT AVEC 2 TÉTONS GLIDE PLATE WITH 2 PINS

Matière : polyéthylène

Coloris: noir, blanc et naturel



AxB	F	ØТ	E	Н	H1	D
25 x 12	5,8	6,5	11,6	4,9	9,8	6,3
30 x 15	5,7	6,2	12,1	4,8	10,1	6,7
40 x 20	7,2	8,1	21,8	5,9	10,1	9,7
50 x 19	6,9	7,9	21,1	6	9,8	13,9
50 x 27	6,9	7,9	20,7	5,9	9,8	14,6





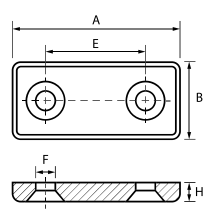
PG PLAQUETTE SUPPORT À VISSER GLIDE PLATE WITH 2 FIXING HOLES

Matière : polyéthylène Coloris : noir et neutre



AxB	Е	Н	ØF
40 x 20	26,2	5	5
40 x 20	27,5	5	8
45 x 28	26,2	5	5

AxB	E	Н	ØF
50 x 25	32	5,2	8
65 x 25	36,1	5,3	5

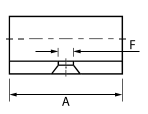


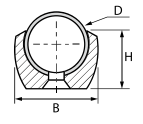
BPP

PATIN À PINCE POUR FIL

CLAMPING SADDLE FEET FOR CHAIR WIRE METAL FRAME

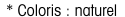




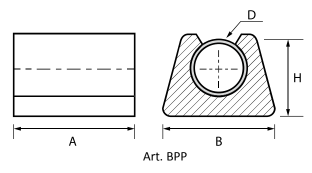


Art. BPP*

	AxB	Н	FØ	D	Matière
*	14 x 22	12,5	4,3	8	TPE
*	16 x 22	14,5	4,3	10	TPE







AxB	Н	FØ	D	Matière
16 x 30	17,6		12 à 13	Polyéthylène
17 x 24	14		11	Polyéthylène
19 x 30	14,5		10	Polyéthylène

Coloris: noir - blanc - naturel

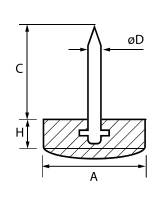
QS PATIN À POINTE GLIDE WITH NAIL

Matière : polyamide

Coloris: marron - naturel - noir

Existe également avec une semelle feutre

Α	Н	С	øD
16	5	15	2
18	5,3	16	2
20,3	5,3	16	2
22	5,3	16	2
25	5,8	16	2
30	5	16	2





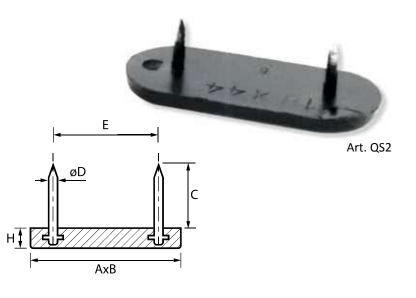
QS2 PATIN À POINTE GLIDE WITH NAIL

Matière : polyamide

Coloris: marron - naturel - noir

Existe également avec une semelle feutre

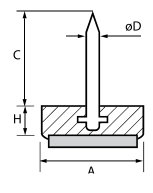
AxB	Н	С	øD	Е
35 x 18	5,1	11	2	17,3
44 x 18	5,4	13	2	25,5
44,5 x 20	5	12	2	25,5



PATIN À POINTE AVEC DÔME DE SILENCE ROUND GLIDE WITH FELT BASE

Matière : polyamide + feutre Coloris : marron - naturel - noir

A	С	øD	Н
16,5	15	2	4,5
20	15	2	4
25	18	2	4,5
30	18	2	5
32	18	2	5,5





Art. QSO



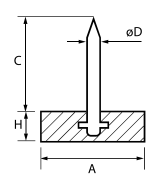
PC RO

PATIN À POINTE ANTIDÉRAPANT ROUND GLIDE WITH NAIL

Matière : PVC

Coloris: noir ou blanc

Α	Н	С	øD
15	7	15	2
15	12	15	2
20	6	15	2
25	9	19	2





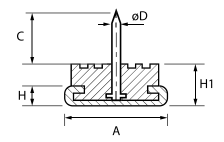
Art. PC

PP

PATIN GLISSEUR À POINTE CHROMÉ AVEC AMORTISSEUR ROUND GLIDE WITH NAIL AND STAINLESS STEEL CAP

Matière: PVC + métal chromé

Α	H1	Н	С	øD
15	10	6	13	2,5
20	11	6	13	2,5
25	12	7	13	2,5
40	13	7	17	2,5





Art. PP

PTFEA

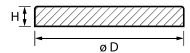
PATIN GLISSEUR ADHÉSIF AVEC AMORTISSEUR PTFE SELF-ADHESIVE GLIDE

Matière : bi-matière caoutchouc + PTFE

Coloris: gris

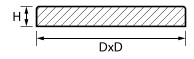


PATIN ROND



øD	Н
20	3,1
22	4,7
25	4,5
30	4,3
32	5
40	4,5
50	4,3
60	4
65	4,3
70	5,2
80	4,8
90	4,3
100	10,4

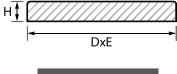
PATIN CARRÉ



D x D	Н
16 x 16	5
20 x 20	4
25 x 25	4
30 x 30	4
35 x 35	3,8
40 x 40	3,8
50 x 50	3,8

PATIN RECTANGULAIRE





DxE	н
35 x 25	3,2
50 x 9	3,5
100 x 25	4

PTFEV

PATIN GLISSEUR AVEC AMORTISSEUR À VISSER PTFE GLIDE WITH SCREW

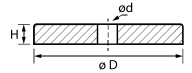
Matière : bi-matière caoutchouc + PTFE

Vis acier Coloris : gris



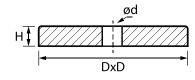
PATIN ROND

0



øD	ød	н
19	5	7
22	5	6,5
25	5	7,2
30	5	7,5
38	5	7,5
50	5	6,5
60	5	7

PATIN CARRÉ



DxD	ød	Н
22 x 22	5,4	6,5
25 x 25	5,4	7,2
30 x 30	5,4	7,5

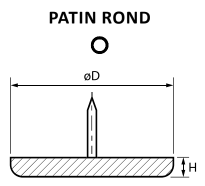
PTFECL

PATIN GLISSEUR AVEC AMORTISSEUR À CLOUER PTFE GLIDE WITH NAIL

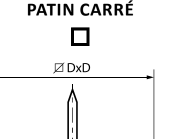
Matière : bi-matière caoutchouc + PTFE

Pointe acier Coloris : gris



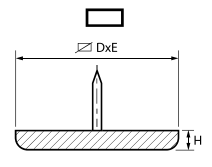


øD	Н
20	4,9
22	4,5
25	4,5
30	4,7
32	4,7
40	5,2
50	4,5



DxD	Н
24 x 24	4,2
37 x 37	4,2

PATIN RECTANGULAIRE



DxE	Н
35 x 25	4,2

Information : pour la série des patins glisseurs, la dimension « H » est donnée à titre informel ; cette cote peut varier suivant les techniques d'injection.

Nous avons retenu ces produits pour leurs qualités techniques. Ils présentent en effet de nombreux avantages : amortisseurs de chocs, ils facilitent un déplacement silencieux des objets sur tout type de surface grâce à la semelle en TEFLON®.

Il conviendra de faire des essais sur les surfaces abrasives.

Les versions adhésives sont fiables mais doivent être testées par l'utilisateur.



PAAD

PATIN AMORTISSEUR ADHÉSIF ET ANTIDÉRAPANT SELF-ADHESIVE AND NON-SLIP SHOCK ABSORBER PAD

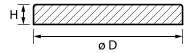
Matière : polyuréthane 80 Shore A

Acrylate adhésif Coloris : brique



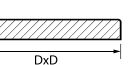
PATIN ROND

0



øD	Н
15	3,5
18	3,5
20	3,5
21	3,5
24	3,5
25,5	3,5
28,5	3,5

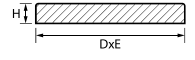
PATIN CARRÉ



D x D	Н
16 x 16	3,5
21 x 21	3,5
26 x 26	3,5
31 x 31	3,5

PATIN RECTANGULAIRE





D x E	Н
32 x 15	3,5
34 x 19	3,5

PIEDS D'AMEUBLEMENT DIVERS

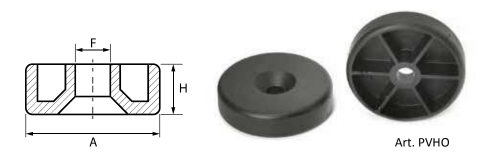
PIEDS D'AMEUBLEMENT DIVERS

PVHO

PATIN ET PIED D'AMEUBLEMENT À VISSER SOFA GLIDE WITH FIXING HOLE

Coloris: noir ou naturel

	Α	Н	F	Matière
*	20	10	M5	Polypropylène
*	25	10	M5 - M6	Polypropylène
	30	10	6,2	Polyamide
*	30	10	M5 - M6	Polypropylène
	40	10	6,2	Polyamide
*	40	10	6,2	Polypropylène
*	40	10	8,4	Polypropylène
*	40	10	10,2	Polypropylène
	55	19	5,2	Polyéthylène



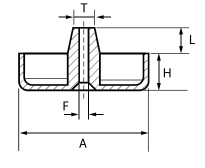
PVO

PATIN ET PIED D'AMEUBLEMENT À VISSER SOFA GLIDE WITH FIXING HOLE

Matière : polyéthylène

Coloris: noir

Α	Н	L	Т	F
50	15	10	8	4.2







Art. PVO

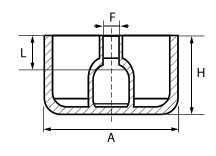
PATIN ET PIED D'AMEUBLEMENT À VISSER SOFA GLIDE WITH FIXING HOLE

Matière : polypropylène

Coloris: noir

PHO

Α	н	L	F
49,8	29,6	13	6





^{*} Existent également en PVC

PIEDS D'AMEUBLEMENT DIVERS

VFAD50N

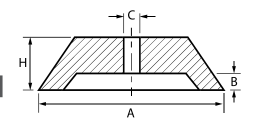
PATIN À VISSER ANTIDÉRAPANT NON-SLIP FEET TO BE SCREWED ON

Matière : EVA

Coloris : noir ou blanc

(coloris RAL, nous consulter)

Α	н	С	В
50	32	4,5	15





Art. VFAD50N

PMEP

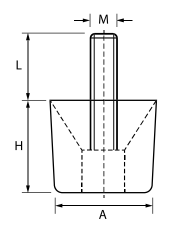
PIED D'AMEUBLEMENT AVEC TIGE FILETÉE ZINGUÉE SURMOULÉE

FEET FOR FURNITURE WITH INSERTED METAL SCREW

Matière : polypropylène

Coloris: noir

Α	н	L	М
40	30	20	M8
40	35	20	M8
40	35	20	M10





PAM

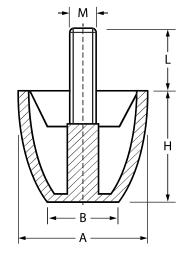
PIED D'AMEUBLEMENT AVEC TIGE FILETÉE ZINGUÉE SURMOULÉE

FEET FOR FURNITURE WITH INSERTED METAL SCREW

Matière : polypropylène

Coloris: noir

Α	Н	В	L	М
60,5	45	40	15	M8
62,5	65	40	15	M8-10





PIEDS D'AMEUBLEMENT DIVERS

PTC

PATIN POUR TUBE ET FER-PLAT

GLIDE WITH FIXING PIN FOR TUBE AND IRON BARS

Matière : polyéthylène Coloris : noir

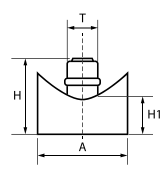






Art. PTC FER-PLAT

POUR TUBE					
Α	T	H1	Н		
25	8	7	20		
25	8	10	22		
25	8	25	33		
25	8	25	44		



POUR FER-PLAT					
Α	Т	H1	Н		
25	8	8	22		
25	8	10	24		
25	8	12	26		
25	8	20	34		

