


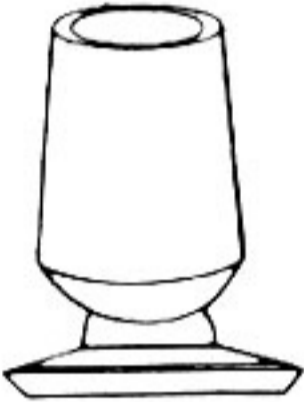
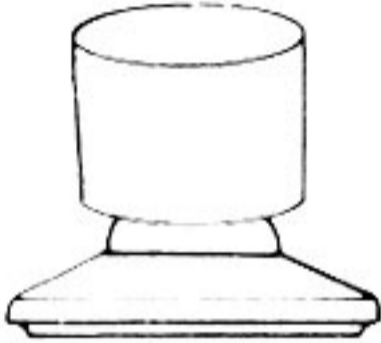
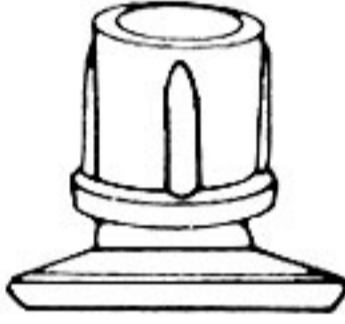

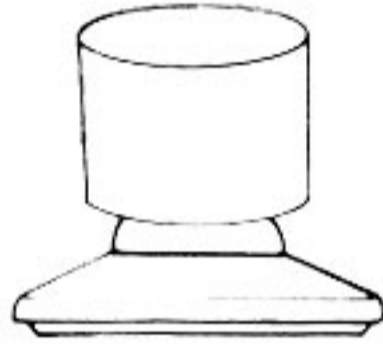


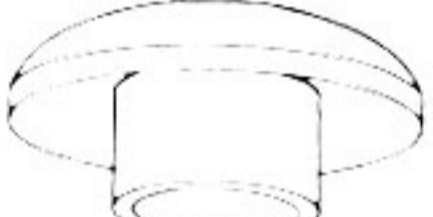







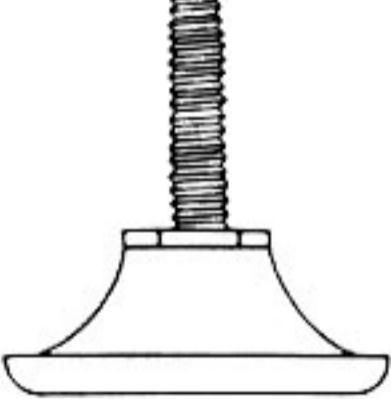
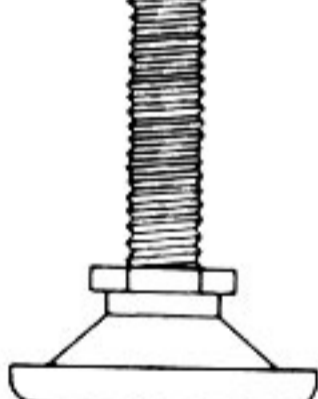
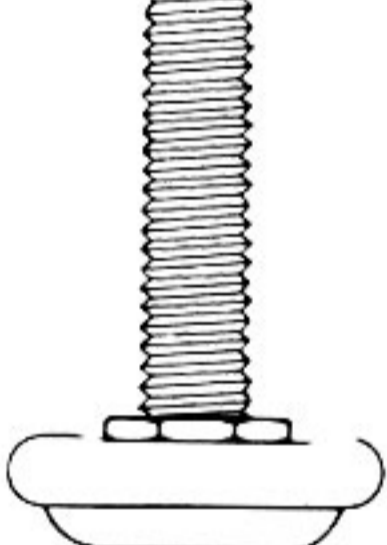
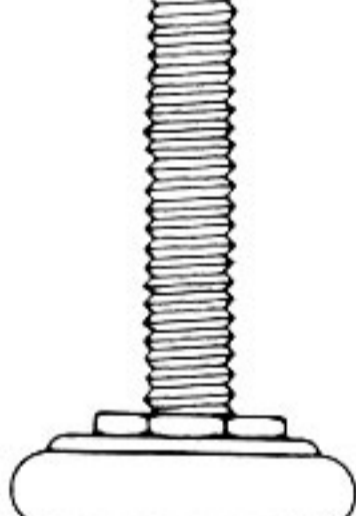
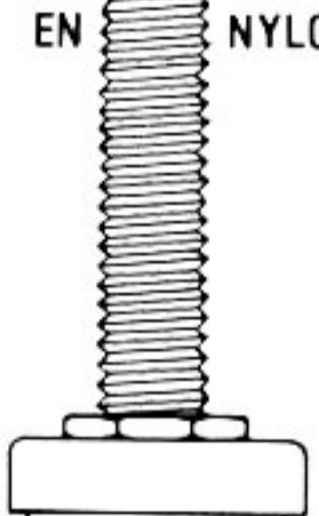
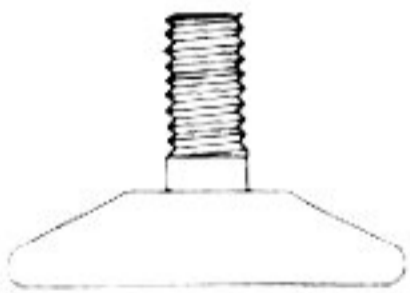

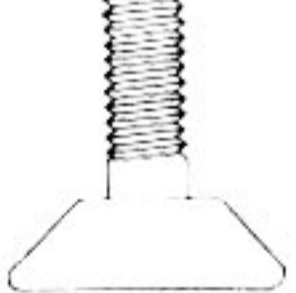

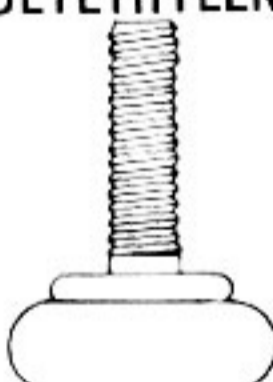
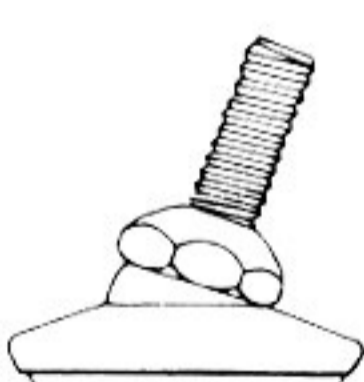


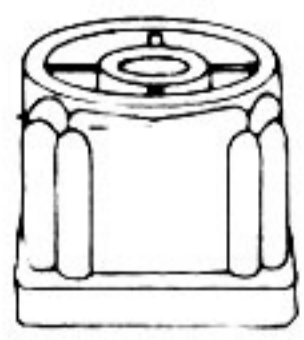
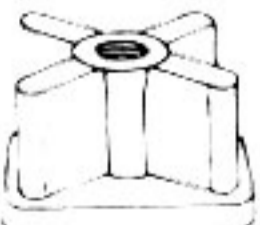



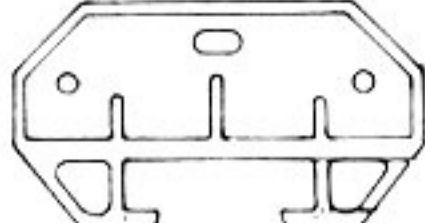


Celles-ci démontrent quelques unes des glissoires et garnitures pourvues comme équipement original aux fabricateurs de meubles. Si vos demandes ne sont pas illustrées ailleurs dans ce catalogue, ou si vous désirez acheter en volume, envoyez-nous un exemple nous disant la quantité requise et nous vous ferons un prix.

<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 9 Capuchon Simple</p> <p>Section 1 Page 1</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 14 Capuchon angulaire</p> <p>Section 1 Page 1</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 29B Capuchon jumelé</p> <p>Section 2 Page 1</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 29 Capuchon jumelé</p> <p>Section 2 Page 1</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 129 Capuchon jumelé</p> <p>Section 2 Page 1</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 329 Capuchon angulaire jumelé</p> <p>Section 2 Page 1</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 131 Embouts pour fils</p> <p>Section 3 Page 1</p>
<p>VINYLE</p>  <p>N° 331 à 336 Embout pour fils</p> <p>Section 3 Page 1</p>	<p>VINYLE</p>  <p>N° 225 Base arrondie</p> <p>Section 5 Page 1</p>	<p>VINYLE</p>  <p>N° 441 Embout glissant</p> <p>Section 5 Page 1</p>	<p>VINYLE</p>  <p>N° 442 Embout glissant</p> <p>Section 5 Page 1</p>	<p>VINYLE</p>  <p>N° 221</p> <p>Section 5 Page 1</p>	<p>VINYLE</p>  <p>N° 222 Glissière angulaire</p> <p>Section 5 Page 1</p>	<p>No. 67 ACETATE</p>  <p>N° 67 POLYÉTHYLÈNE E</p> <p>Section 6 Page 2</p>
<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 160 Capuchon à large Base</p> <p>Section 1 Page 1</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 167 Adaptable à l'intérieur</p> <p>Section 6 Page 1</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE FORTE RÉSISTANCE</p>  <p>N° 360 Angle de base plat</p> <p>Section 6 Page 1</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE FORTE RÉSISTANCE</p>  <p>N° 178 Base semi sphérique</p> <p>Section 6 Page 2</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 273 Glissière pour table de bridge</p> <p>Section 7 Page 3</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 772 Glissière pour chaise de bridge</p> <p>Section 7 Page 3</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 246 Glissière angulaire</p> <p>Section 7 Page 4</p>
<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 245 Glissière angulaire</p> <p>Section 7 Page 4</p>	<p>RÉSISTANCE STANDARD POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 242 Glissoire bouchon rectangulaire</p> <p>Section 7 Page 2</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 140 Glissière carrée</p> <p>Section 7 Page 3</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 240 Glissière carrée ajustable à l'intérieur</p> <p>Section 7 Page 1</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 250 Glissière angulaire ajustable à l'intérieur</p> <p>Section 7 Page 1</p>	<p>BUTYRATE</p>  <p>N° 380 Capuchon pyramide</p> <p>Section 7 Page 2</p>	<p>POLYÉTHYLÈNE</p>  <p>N° 350 Capuchon simple à résistance minimale</p> <p>Section 1 Page 1</p>

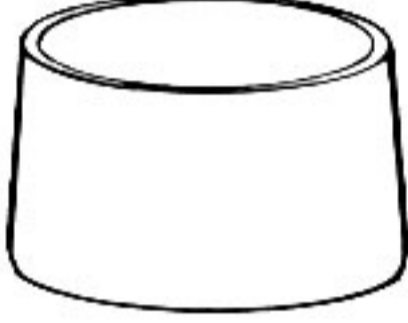

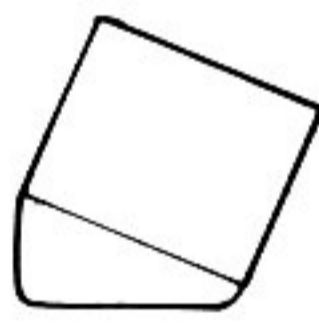

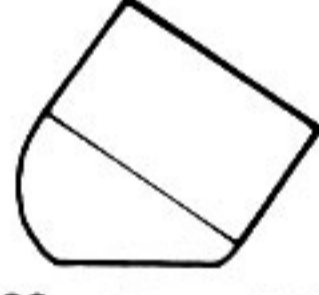

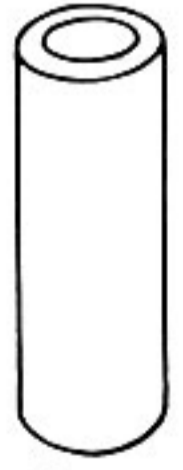


					RÉSISTANCE STANDARD	RÉSISTANCE STANDARD
					 N° 847	 N° S207
					Section 11 Page 3	Section 11 Page 4
 N° 493 Base en acier à l'intérieur d'un tube carré	 N° 147B Embout pivotant en vinyle	 N° 552BB Embout pivotant en fini cuivré	 N° 157B Pivot à l'intérieur d'un tube rond	 N° S552B Pivot à l'intérieur d'un tube carré	 N° 1052BB ou CC	 N° 1767
Section 11 Page 5	Section 11 Page 1	Section 11 Page 2	Section 11 Page 3	Section 11 Page 4	Section 11 Page 2	Section 11 Page 1
POLYÉTHYLÈNE	POLYÉTHYLÈNE	POLYÉTHYLÈNE		POLYÉTHYLÈNE	FORTE RÉSISTANCE	FORTE RÉSISTANCE
 N° 164 Rondelle pression ou rondelle glissière	 N° 195 Capuchon pour poteau de tente	 N° 194 Base pour poteau de tente	 N° 462 Base en acier à l'intérieur d'un tube rond	 Glissière ronde 155 152 153	 N° 146 Glissière "cousinée" à pointe. Base en acier	 N° 366 Glissière "cousinée" à pointe. Base en polyéthylène
Section 10 Page 1	Section 10 Page 1	Section 10 Page 1	Section 11 Page 5	Section 4 Page 1	Section 16 Page 1	Section 16 Page 1
	POLYÉTHYLÈNE	POLYÉTHYLÈNE LINÉAIRE	POLYÉTHYLÈNE LINÉAIRE	BASE NYLON	BASE CHROMÉE	PIÈCE EN RAPORTÉE EN NYLON
 N° 367 Tampon anti- dérapant sur la base	 N° 417 Glissière à pointe	 N° 710	 N° 712	 N° 795 Modèle évasé	 N° 800C	 N° 805 Modèle évasé
Section 16 Page 1	Section 16 Page 1	Section 13 Page 2	Section 13 Page 2	Section 13 Page 1	Section 13 Page 1	Section 13 Page 1
1 5/8" dia.	1 5/8" dia.	1 1/8" dia.	1 1/8" dia.	7/8" dia. POLYÉTHYLÈNE	1 1/16" dia.	
 N° 400 Ajustable	 N° 401 Non-glissant	 N° 402 Ajustable	 N° 403 Non-glissant	 N° 409 Glissante	 N° 408C Pivotante	 N° C11-1 Écrou en «T»
Section 13 Page 1	Section 13 Page 1	Section 13 Page 1	Section 13 Page 1	Section 13 Page 2	Section 13 Page 2	Section 14 Page 1
 N° 445 Pour tubes ronds de cal. 16-18 POLYÉTHYLÈNE	 N° 440 Pour tubes carrés de cal. 16-18 POLYÉTHYLÈNE	 N° 435 Coulé sous pression	 N° 31 Pour chaises en «S»	 N° 385 Glissière de tirroir genre à pointe	 N° 549 Glissière de tirroir avec lanquette	 N° 548 Glissière de tirroir
Section 14 Page 1	Section 14 Page 1	Section 14 Page 1	Section 10 Page 1	Section 17 Page 1	Section 17 Page 1	Section 17 Page 1

GLISSIÈRES/CAPUCHONS EN POLYÉTHYLÈNE

À ADAPTER SUR TIGE OU TUBE ROND

Articles sur cette page sont noirs. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

N'hésitez pas à vous renseigner.

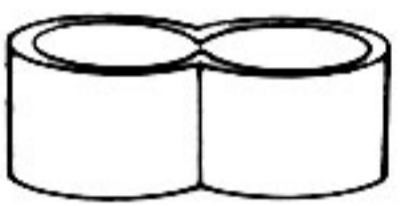


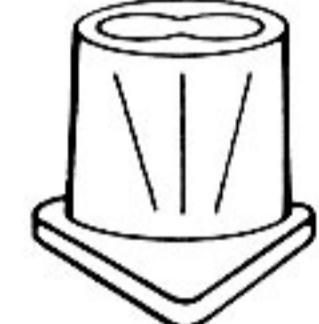

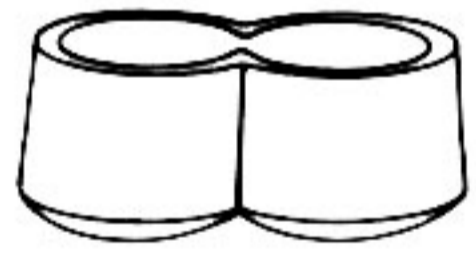
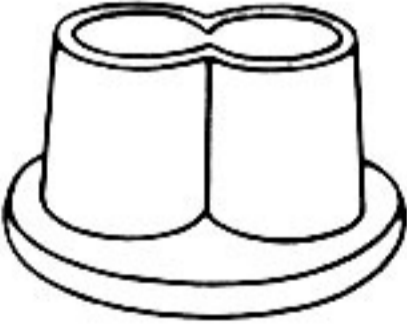
	Numéro de pièce	Pour dimension	Hauteur hors tout		Numéro de pièce	Pour dimension	Hauteur hors tout
 <p>N° 9 CAPUCHON SIMPLE RÉSISTANCE STANDARD ANGLE DE LA BASE - PLAT</p>	9	5/16"	11/32"	 <p>N° 350 CAPUCHON SIMPLE RÉSISTANCE MINIMALE ANGLE DE LA BASE- ARRONDI LÉGER</p>	350	5/8"	1/2"
	9	3/8"	11/32"		350	.706"	1/2"
	9	7/16"	1/2"		350	3/4"	17/32"
	9	1/2"	1/2"		350	7/8"	19/32"
	9	5/8"	9/16"		350	1"	5/8"
	9	.706"	19/32"		350	1 1/4"	11/16"
	9	3/4"	19/32"				
	9	.840"	7/8"				
	9	7/8"	7/8"				
	9	1"	13/16"				
	9	1 1/8"	13/16"				
	9	1 5/32"	13/16"				
	9	1 1/4"	13/16"				
	9	1 5/16"	7/8"				
	9	1 1/2"	1"				
809	1 1/2"	1/2"					
9	1 3/4"	1"					
9	1.9"	1 1/4"					
9	2"	1 1/4"					
9	2 1/2"	1 3/8"					
750	3"	1 3/16"					
 <p>N° 14 CAPUCHON ANGULAIRE RÉSISTANCE STANDARD</p>	14	3/4"	13/16"	 <p>N° 352 CAPUCHON SIMPLE MODÈLE LONG RÉSISTANCE MINIMALE ANGLE DE LA BASE- ARRONDI LÉGER</p>	352	3/8"	15/16"
	Angle de la base 22°				352	7/8"	1 9/32"
	14	7/8"	1"				
	14	1"	1"				
	14	1 1/8"	1"				
14	1 5/32"	1"					
Angle de la base 15°							
 <p>N° 165 et 166 CAPUCHON ANGULAIRE RÉSISTANCE STANDARD</p>	165	3/4"	1"	 <p>N° 160 CAPUCHON À LARGE BASE FORTE RÉSISTANCE ANGLE DE LA BASE - PLAT</p>	160	1/2"	5/8"
	165	.785"	1"		160	9/16"	5/8"
	166	3/4"	1"		160	5/8"	11/16"
	166	7/8"	1 1/8"		160	.706"	1 1/16"
Angle de la base 21°							
Angle de la base 35°							
 <p>N° 687 CAPUCHON CYLINDRIQUE RÉSISTANCE STANDARD ANGLE DE LA BASE - PLAT</p>	687	1/4"	1 3/16"	 <p>N° 161 CAPUCHON À LARGE BASE FORTE RÉSISTANCE ANGLE DE LA BASE - 20°</p>	161	1/2"	3/4"
	687	5/16"	1 3/16"		161	9/16"	3/4"
	687	3/8"	1 3/16"		161	5/8"	13/16"
					161	.706"	1 3/16"
 <p>N° 65 CAPUCHON CANNELE ANGLE DE LA BASE - PLAT</p>	65	1"	25/32"				

GLISSIÈRES/CAPUCHONS EN POLYÉTHYLÈNE

À ADAPTER SUR TIGE OU TUBE ROND

Articles sur cette page sont noirs. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.







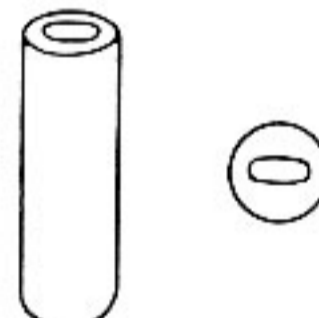


N'hésitez pas à vous renseigner.

	Numéro de pièce	Pour dimension	Hauteur hors tout		Numéro de pièce	Pour dimension	Hauteur hors tout
 <p>N° 29 CAPUCHON JUMELÉ RÉSISTANCE STANDARD ANGLE DE LA BASE - PLAT</p>	29	1/2"	7/16"	 <p>N° 129 CAPUCHON JUMELÉ RÉSISTANCE STANDARD LARGE BASE</p>	129	5/16"	3/4"
	29	5/8"	7/16"		Angle de la base 7°		
	29	.706"	5/8"		129	3/8"	9/16"
	29	3/4"	5/8"		129	1/2"	9/16"
	29	7/8"	7/8"		Angle de la base 22°		
	29	1"	7/8"				
	29	1 5/32"	1 5/16"				
 <p>N° 29B CAPUCHON JUMELÉ RÉSISTANCE STANDARD ANGLE DE LA BASE - ARRONDI</p>	29 B	1/4"	1/2"	 <p>N° 329 CAPUCHON JUMELÉ RÉSISTANCE STANDARD LARGE BASE TRIANGULAIRE</p>	329	.290"	3/4"
	29 B	3/8"	1/2"		Angle de la base 7°		
	29 B	1/2"	9/16"				
	29 B	5/8"	3/4"				
 <p>N° 29H CAPUCHON JUMELÉ FORTE RÉSISTANCE ANGLE DE LA BASE - PLAT</p>	29 H	.706"	7/8"	<p>MÊME QUE MODÈLE CI-DESSUS, EN VINYLE</p>	529	.290"	3/4"
				Angle de la base 7°			
 <p>N° 229 CAPUCHON JUMELÉ RÉSISTANCE STANDARD MODÈLE HAUT ANGLE DE LA BASE - ARRONDI</p>	229	1/2"	3/4"				
 <p>N° 279 CAPUCHON JUMELÉ RÉSISTANCE STANDARD BASE LARGE ET PLATE (1-3/16 po de dia.)</p>	279	3/8"	5/8"				

EMBOUTS POUR TIGE MÉTALLIQUE À ADAPTER SUR TIGE OU TUBE ROND

Articles sur cette page sont noirs. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.


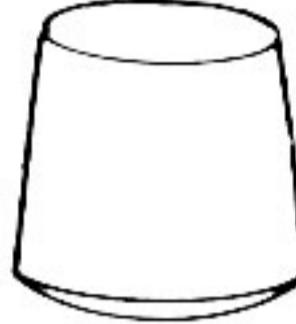
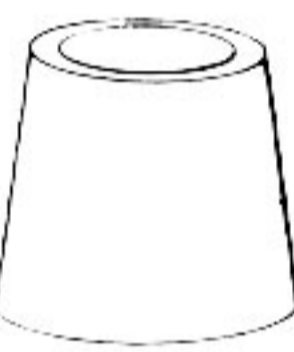
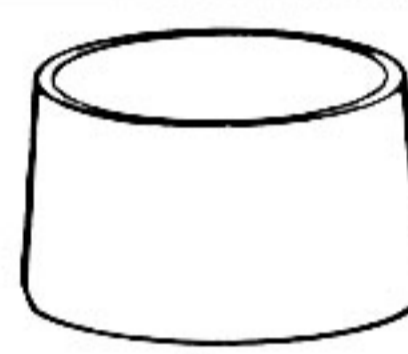
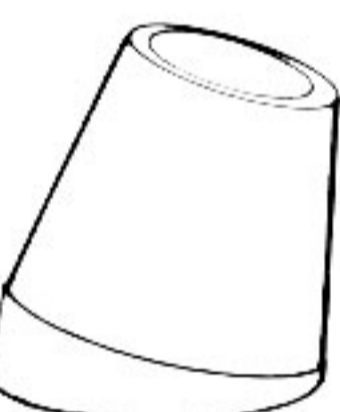


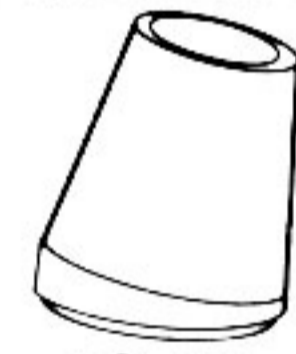




N'hésitez pas à vous renseigner.

	Numéro de pièce	Pour dimension	Hauteur hors tout		Numéro de pièce	Pour dimension	Hauteur hors tout		
 <p>N° 131 EMBOUT EN POLYÉTHYLÈNE ANGLE DE LA BASE - ARRONDI</p>	131	.104"	1/4 x 3/8"	 <p>EMBOUTS EN VINYLE ANGLE DE LA BASE - ARRONDI Pour jauges d'épaisseur de fils</p>					
	131	1/8"	1/4 x 3/8"						
	131	.144"	5/16 x 13/32"						
	131	5/32"	5/16 x 13/32"						
	131	.175"	5/16 x 13/32"						
	131	3/16"	5/16 x 13/32"						
	131	.232"	3/8 x 7/16"			10 - 11 - 12	331	.104" to .128"	1/4 x 3/8"
	131	1/4"	3/8 x 7/16"			7 - 8 - 9	332	.144" to .176"	5/16 x 13/32"
	131	.275"	7/16 x 1/2"			5 - 6	333	.187" to .218"	5/16 x 13/32"
	131	5/16"	7/16 x 1/2"			2 - 3 - 4	334	.232" to .281"	3/8 x 7/16"
	131	3/8"	1/2 x 17/32"	1 - 0 - 00	335	.300" to .348"	7/16 x 1/2"		
	168	1/8"	5/16 x 5/8"	000 - 0000	336	.372" to .400"	1/2 x 17/32"		
	168	3/16"	5/16 x 5/8"						
	168	7/32"	5/16 x 5/8"						
 <p>N° 168 EMBOUT EN POLYÉTHYLÈNE ANGLE DE LA BASE - SEMI-SPHÉRIQUE</p>	9 B	1/4"	3/8 x 5/16"	 <p>N° 431 EMBOUT EN POLYÉTHYLÈNE ANGLE DE LA BASE - PLAT</p>	431	7/64"	3/16 x 1/4"		
 <p>N° 9B EMBOUT EN POLYÉTHYLÈNE ANGLE DE LA BASE - PLAT ARRONDI</p>				 <p>N° 720 EMBOUT EN NYLON ANGLE DE LA BASE - ARRONDI LÉGER</p>	720	3/16"	3/8 x 3/8"		
 <p>N° 868 EMBOUT EN POLYÉTHYLÈNE</p>	868	1/8"	7/32 x 3/4"	 <p>N° 810 EMBOUT EN ANGLE DE LA BASE - ANGLE DE LA BASE - ARRONDI</p>	810	3/8"	5/8 x 3/4"		
 <p>N° 687 EMBOUT EN POLYÉTHYLÈNE ANGLE DE LA BASE - PLAT</p>	687	1/4"	7/16 x 13/16"						
	687	5/16"	1/2 x 13/16"						
	687	3/8"	9/16 x 13/16"						

GLISSIÈRES EN VINYLE À FORTE RÉSISTANCE

N'hésitez pas à vous renseigner.



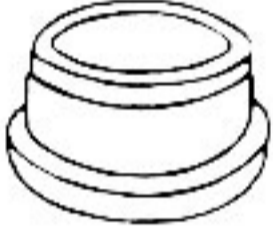


MODÈLES GLISSANTS ET NON GLISSANTS À ADAPTER SUR TIGE OU TUBE ROND.

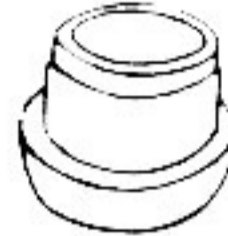

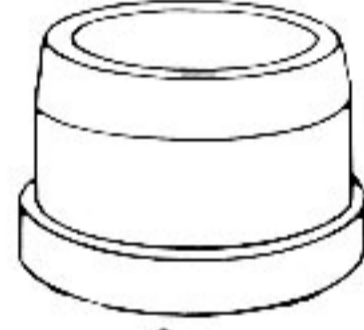
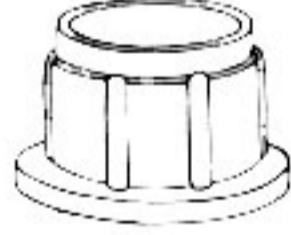

	Numéro de pièce	Pour dimension	Hauteur hors tout		Numéro de pièce	Pour dimension	Hauteur hors tout		
 N° 220 GLISSIÈRE NON-GLISSANTE ANGLE DE LA BASE - ARRONDI	220	** 7/8"	1 1/16"	**Conçue pour recevoir une rondelle standard en acier sur le diamètre intérieur. Rondelle non fournie.	 N° 325 CAPUCHON NON-GLISSANT RÉSISTANCE MINIMALE ANGLE DE LA BASE - ARRONDI LÉGER	325	5/8"	1"	
						325	3/4"	1 1/16"	
 N° 221 GLISSIÈRE NON-GLISSANTE ANGLE DE LA BASE - ARRONDI LÉGER	221	5/8"	1 1/4"	Modèle 221 en gris	 N° 339 CAPUCHON NON-GLISSANT RÉSISTANCE STANDARD ANGLE DE LA BASE - PLAT	325	7/8"	1 3/16"	
	221	** 1"	1 1/16"			325	1"	1 1/4"	
	221	** 1 1/4"	1 5/8"			Modèle 325 en blanc			
 N° 222 GLISSIÈRE ANGLE DE LA BASE - 15°	222	9/16"	1 3/8"	Modèle 222 en gris	 N° 441 GLISSANT ET NE MARQUANT PAS ANGLE DE LA BASE - PLAT	Les modèles 441 et 442 ont une base glissante en polyéthylène linéaire blanc insérée dans un embout en vinyle	441	5/8"	1 5/16"
	222	5/8"	1 3/8"				Modèles 441 et 442 en gris		
	222	3/4"	1 3/8"						
	222	7/8"	1 5/8"						
 N° 225 GLISSIÈRE ANGLE DE LA BASE - ARRONDI	225	3/8"	3/4"	Modèle 225 en noir, gris ou blanc	 N° 442 GLISSANT ET NE MARQUANT PAS ANGLE DE LA BASE - 15°	Les modèles 721 et 722 ont une base en acier insérée dans un embout en vinyle	442	5/8"	1 7/16"
	225	1/2"	1 3/16"				Modèles 441 et 442 en gris		
	225	5/8"	1 1/4"						
	225	** 3/4"	1 7/16"				Modèles 721 et 722 en gris		
	225	7/8"	1 9/16"						
	225	** 1"	1 5/8"						
 N° 425 CAPUCHON À POINTE BÉQUILLE - NON-GLISSANT	425	3/4"	1 1/16"	Modèle 425 en noir ou blanc	 N° 721 GLISSANT ET NE MARQUANT PAS ANGLE DE LA BASE - PLAT	Les modèles 721 et 722 ont une base en acier insérée dans un embout en vinyle	721	5/8"	1 5/16"
	425	7/8"	1 1/16"				Modèles 721 et 722 en gris		
	425	1"	1 3/4"						
 N° 722 GLISSANT ET NE MARQUANT PAS ANGLE DE LA BASE - 15°					 N° 722 GLISSANT ET NE MARQUANT PAS ANGLE DE LA BASE - 15°	Les modèles 721 et 722 ont une base en acier insérée dans un embout en vinyle	722	5/8"	1 9/16"

GLISSIÈRES RONDES ADAP- TABLES À L'INTÉRIEUR À ADAPTEUR SUR TUBES RONDS

La plupart des articles sur cette page sont noirs. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. N'hésitez pas à vous renseigner.

REMARQUE: Les articles nos 167, 174, 175, 261 et 361 peuvent également être utilisés comme glissières s'adaptant sur des tubes ou des tiges de dimensions inférieures, ou de diamètres suivants: Le 706 s'adapte sur 7/16 po - 3/4 po sur 1/2 po - 7/8 po sur 5/8 po - 1 po sur 3/4 po.

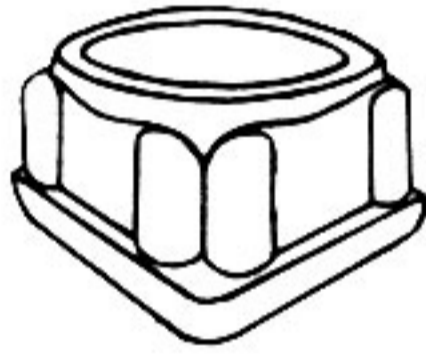



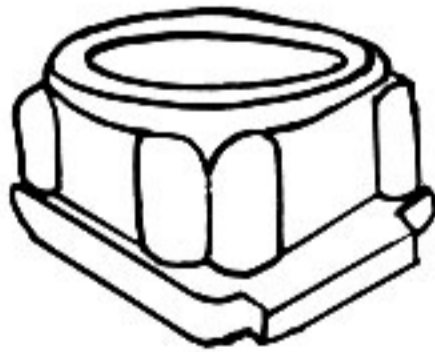
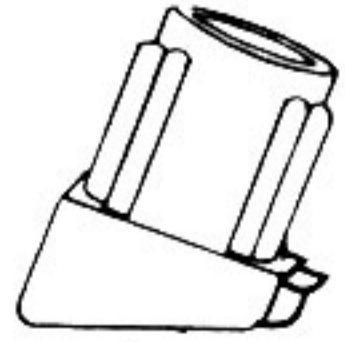
	N° de pièce	Taille de tube		Hauteur hors tout
		D.E.	Calibre	
 N° 267 CAPUCHON EN POLYÉTHYLÈNE RÉSISTANCE MINIMALE ANGLE DE LA BASE - PLAT	267	3/4"	18-20	13/32"
	267	7/8"	20	9/16"
	267	1"	20	7/16"
	267	1 1/8"	18	1/2"
 N° 467 CAPUCHON EN POLYÉTHYLÈNE RÉSISTANCE MINIMALE ANGLE DE LA BASE - ARRONDI Non recommandé comme glissière	467	5/8"	16	3/8"
	467	5/8"	18	3/8"
	467	5/8"	20	3/8"
	467	3/4"	18	7/16"
	467	7/8"	16	15/32"
	467	7/8"	17	15/32"
	467	7/8"	19	15/32"
	467	1"	18	15/32"
	467	1"	19	15/32"
	467	1"	20	15/32"
467	1"	21	15/32"	
 N° 167 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE FORTE RÉSISTANCE ANGLE DE LA BASE - PLAT	167	.706"	18	15/32"
	167	3/4"	18	7/16"
	167	7/8"	18	9/16"
	167	1"	18	5/8"
	167	1 3/8"	16-18	25/32"
	167	1 1/2"	16-18	25/32"
	167	1 3/4"	16-18	13/16"
	167	2"	16-18	29/32"
MÊME QUE MODÈLE CI-DESSUS - CHROMÉ	167C	1 3/4"	20	1 1/16"
 N° 174 CAPUCHON ANGULAIRE EN POLYÉTHYLÈNE FORTE RÉSISTANCE ASSORTI AU MODÈLE 167	174	3/4"	18	9/16"
	174	1"	18	13/16"
	175	3/4"	18	3/4"
	261	.706"	17	1/2"
	361	.706"	17	9/16"
 N° 867 CAPUCHON EN PLASTIQUE ABS RÉSISTANCE STANDARD	867	1 1/4"	14	1 1/16"
	867	1 1/4"	16	1 1/16"
	867	1 1/4"	18	1 1/16"
MÊME QUE MODÈLE CI-DESSUS - CHROME	867C	1 1/4"	14	1 1/16"
	867C	1 1/4"	16	1 1/16"
	867C	1 1/4"	18	1 1/16"

	N° de pièce	Taille de tube		Hauteur hors tout
		D.E.	Calibre	
 N° 119 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE RÉSISTANCE STANDARD ANGLE DE LA BASE - PLAT D = ANGLE DE BASE DOME D	119D	5/8"	16-18	9/16"
	119D	3/4"	16	7/16"
	119	1"	16	7/16"
	119	1 1/4"	16	7/16"
	119	1 1/4"	18	9/16"
	119	1 1/2"	11	3/4"
	119	1 1/2"	14	5/8"
 N° 134 GLISSIÈRE ANGULAIRE EN POLYÉTHYLÈNE RÉSISTANCE STANDARD ANGLE DE LA BASE - 14° ASSORTI AU MODÈLE 119	134	3/4"	16	9/16"
	134	7/8"	16	9/16"
 N° 360 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE FORTE RÉSISTANCE ANGLE DE LA BASE - PLAT	360	3/4"	18	7/8"
	360D	7/8"	16-18	3/4"
	360	1 1/8"	16	13/16"
	360	1 1/4"	16	13/16"
	360D	1 1/4"	16	13/16"
	360	3"	16-18	1 1/4"
Noir ou blanc				
 N° 863 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE FORTE RÉSISTANCE ANGLE DE LA BASE - PLAT	863	S'adapte sur tuyau d'eau de 1 po		3/4"
 N° 359 BOUCHON EN VINYLE FORTE RÉSISTANCE ANGLE DE LA BASE - PLAT	359	7/8"	16	3/4"

GLISSIÈRES CARRÉES ADAP- TABLES À L'INTÉRIEUR À ADAPTEUR SUR TUBE CARRÉ



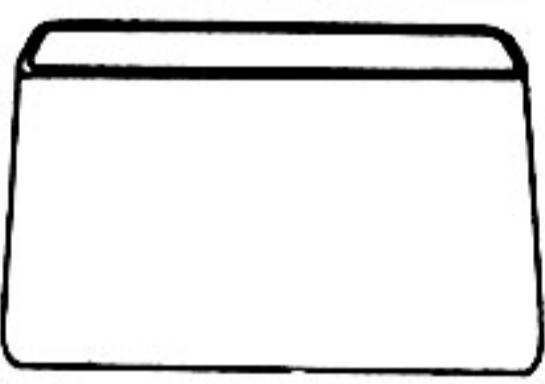
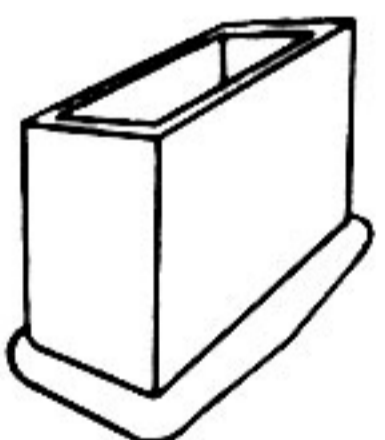
La plupart des articles sur cette page sont noirs. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

N'hésitez pas à vous renseigner.

	N° de pièce	Taille de tube		Hauteur hors tout	Angle de la base	
		D.E.	Calibre			
 <p>N° 240 GLISSIÈRE CARRÉE EN POLYÉTHYLÈNE RÉSISTANCE STANDARD ANGLE DE LA BASE - PLAT</p>	240	1/2"	16-18	9/16"		
	240	5/8"	16-18	9/16"		
	240	5/8"	16	1/2"		
	240	5/8"	18	1/2"		
	240	5/8"	20	9/16"		
	240	3/4"	16-18	5/8"		
	240	3/4"	16	9/16"		
	240	3/4"	18	9/16"		
	240	3/4"	20	9/16"		
	240	1 3/16"	16	5/8"		
	240	1 3/16"	18	5/8"		
	240	7/8"	16-18	3/4"		
	240	7/8"	16	1/2"		
	240	7/8"	18	1/2"		
	240	7/8"	20	1/2"		
	240	1"	13	1 1/16"		
	240	1"	16	9/16"		
	240	1"	18	9/16"		
	240	1"	20	3/4"		
	240	1"	16-18	3/4"		
	240	1 1/8"	13-14	7/8"		
	240	1 1/8"	16-18	7/8"		
	240	1 1/4"	16-18	7/8"		
	240	1 1/4"	20	7/8"		
	240	1 1/2"	14-16	7/8"		
	240	1 1/2"	18	7/8"		
	240	2"	16-18	1 1/8"		
	240	2"	9	1 1/8"		
	240	2"	10-12	1 1/8"		
	240	2"	14	1 1/8"		
	240	2"	16	1 1/8"		
	240	2 1/2"	16	1 1/8"		
	<p>MÊME QUE MODÈLE CI-DESSUS, EN CHROME MÉTALLISÉ</p>	240 C	5/8"	16	1/2"	
		240 C	5/8"	18	1/2"	
		240 C	3/4"	18	9/16"	
		240 C	1 3/16"	16	9/16"	
		240 C	7/8"	16	1/2"	
		240 C	7/8"	18	1/2"	
		240 C	1"	16	9/16"	
		240 C	1"	18	9/16"	
240 C		2"	16	1 1/8"		
240 C		2"	18	1 1/8"		
 <p>N° 250 GLISSIÈRE CARRÉE EN POLYÉTHYLÈNE RÉSISTANCE STANDARD. ASSORTIE AU AU MODÈLE 240</p>		453	5/8"	18	1 3/16"	41.5°
		250	3/4"	16-18	7/8"	19°
	250	3/4"	18	1"	19°	
	252	3/4"	18	7/8"	20°	
	259	3/4"	18	1"	27°	
	253	3/4"	18	1"	35°	
	250	1 3/16"	18	7/8"	19°	
	250	1 3/16"	16	7/8"	19°	
	250	7/8"	16-18	1 5/16"	19°	
	259	1"	16	1 1/8"	27°	
 <p>N° 724 GLISSIÈRE EN POLYÉ. RÉSISTANCE STANDARD</p>	724	3/4"	16-18	3/4"	Plat	
 <p>N° 725 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE RÉSISTANCE STANDARD. ASSORTIE AU MODÈLE 724</p>	725	3/4"	16-18	1"	15°	
 <p>N° 824 POLYÉTHYLÈNE RÉSISTANCE STANDARD</p>	824	3/4"	16-18	5/8"	Plat	
 <p>N° 825 POLYÉTHYLÈNE RÉSISTANCE STANDARD</p>	825	3/4"	16-18	7/8"	19°	
					Rebord de protection du tube sur les chaises empilables	
					Rebord de protection du tube sur les chaises empilables	

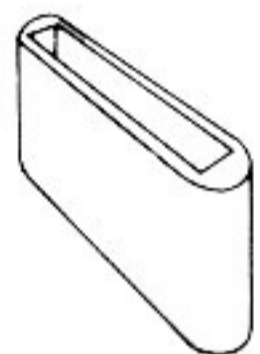
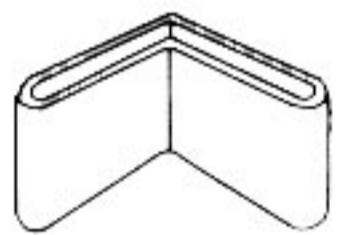
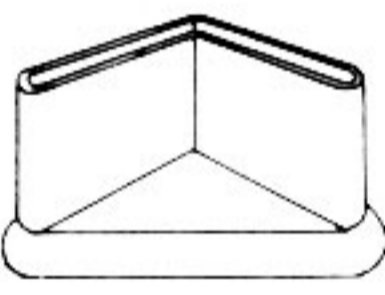
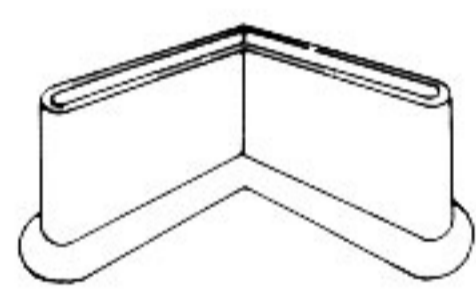
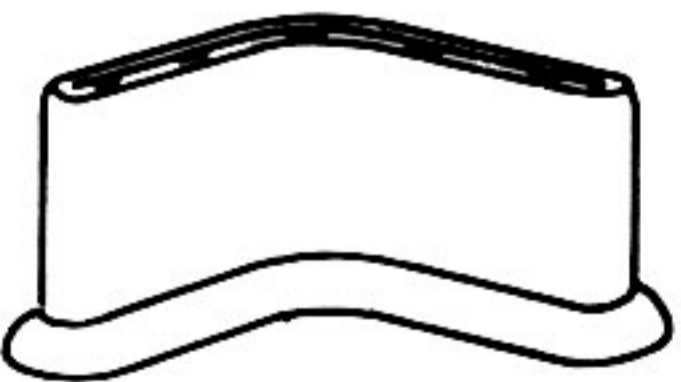
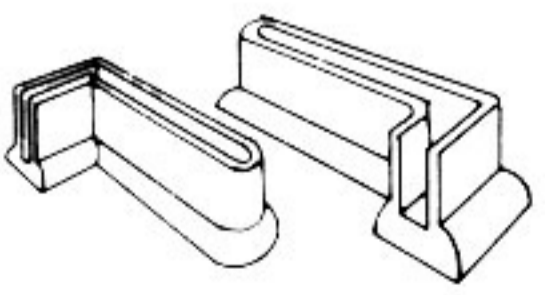
GLISSIÈRES CARRÉES ET RECTANGULAIRES ADAPTABLES À L'EXTÉRIEUR À ADAPTER SUR TUBE CARRÉ OU RECTANGULAIRE

Articles sur cette page sont noirs.
D'autres couleurs sont disponibles sur demande.
N'hésitez pas à vous renseigner.

	Numéro de pièce	Pour dimension	Hauteur hors tout		Numéro de pièce	Pour dimension	Hauteur hors tout
 N° 140 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE FORTE RÉSTANCE ANGLE DE LA BASE - PLAT	140	1/2"	9/16"				
	140	7/8"	11/16"				
	140	1"	11/16"				
 N° 273 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE POUR TABLE DE BRIDGE RÉSTANCE STANDARD ANGLE DE LA BASE - PLAT	273	1 1/16"	13/16"				
	273	3/4"	13/16"				
	273	7/8"	13/16"				
 N° 343 GLISSIÈRE RECTANGULAIRE EN POLYÉTHYLÈNE FORTE RÉSTANCE ANGLE DE LA BASE - PLAT	663	1/2 x 1 1/4"	9/16"				
	343	1 x 1 1/2"	13/32"				
 N° 772 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE POUR CHAISE DE BRIDGE RÉSTANCE STANDARD ANGLE DE LA BASE - 17°	772	7/16 x 15/16"	1 1/16"				
		Conçue pour des pattes en «U»					

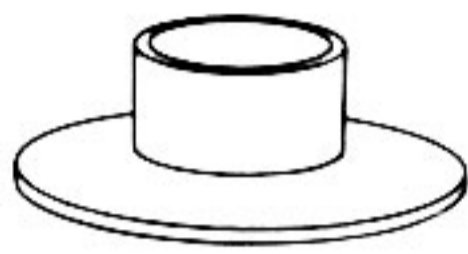

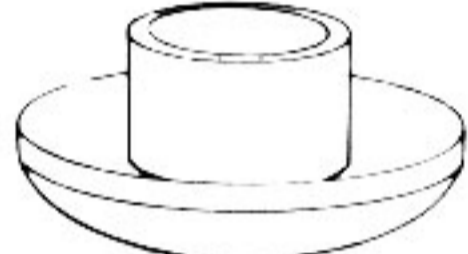


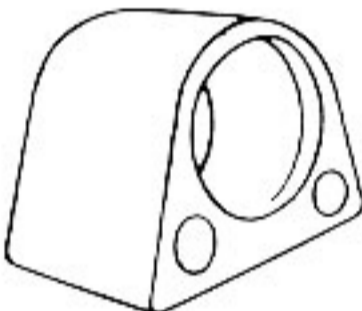
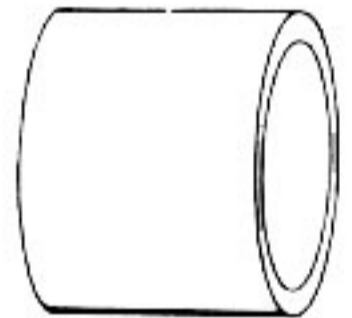
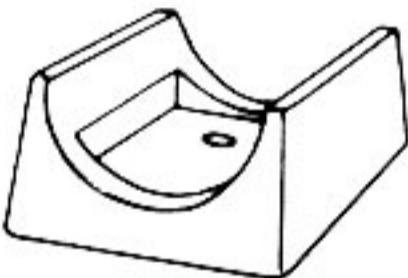
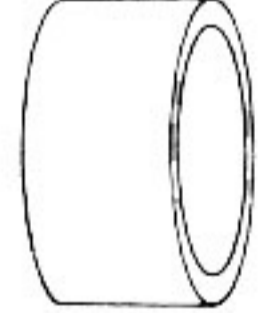
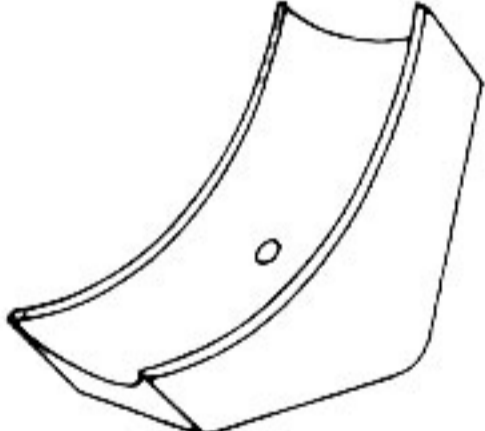
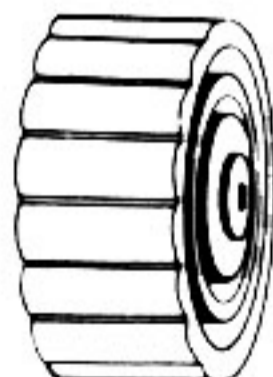

GLISSIÈRES/CAPUCHONS POUR FEUILLARD ET GLISSIÈRES ANGULAIRES

N'hésitez pas à vous renseigner.

	Numéro de pièce	Pour dimension	Hauteur hors tout	Remarques
 GLISSIÈRE POUR FEUILLARD	244	$\frac{3}{16} \times 1 \frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{4}$ "	MATIÈRE: Polyéthylène Modèles 244 a des coins carrés
	244	$\frac{3}{8} \times 1 \frac{1}{2}$ "	$\frac{7}{8}$ "	
278	$\frac{3}{16} \times 1 \frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "		
348	$\frac{1}{16} \times 1 \frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$ "		
 GLISSIÈRE ANGULAIRE	248	$\frac{1}{16} \times 3 \frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	MATIÈRE: Vinyle
	241	$\frac{1}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	MATIÈRE: Polyéthylène
241	$\frac{1}{8}$ " x 1" x 1"	$\frac{3}{4}$ "		
241	$\frac{1}{8}$ " x $1 \frac{1}{4}$ " x $1 \frac{1}{4}$ "	$\frac{7}{8}$ "		
241	$\frac{1}{8}$ " x $1 \frac{1}{2}$ " x $1 \frac{1}{2}$ "	1"		
 GLISSIÈRE ANGULAIRE	245	$\frac{1}{8}$ " x $1 \frac{1}{4}$ " x $1 \frac{1}{4}$ "	$1 \frac{1}{8}$ "	MATIÈRE: Polyéthylène Dispose d'une base pleine pour assurer une forte résistance.
 GLISSIÈRE ANGULAIRE	246	$\frac{1}{8}$ " x $1 \frac{1}{2}$ " x $1 \frac{1}{2}$ "	$1 \frac{1}{8}$ "	MATIÈRE: Polyéthylène
 GLISSIÈRE ANGULAIRE	256	$\frac{1}{16}$ " x $1 \frac{1}{2}$ " x $1 \frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{4}$ "	MATIÈRE: Polyéthylène
 GLISSIÈRE ANGULAIRE À BOUT OUVERT	247L	$\frac{1}{8}$ " x $\frac{5}{8}$ " x $1 \frac{1}{2}$ "	$\frac{5}{8}$ "	247L: Gauche 247R: Droit MATIÈRE: Polyéthylène
	247R	$\frac{1}{8}$ " x $\frac{5}{8}$ " x $1 \frac{1}{2}$ "	$\frac{5}{8}$ "	

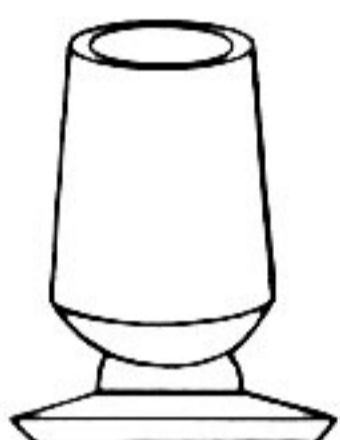
MODÈLES SPÉCIAUX

N'hésitez pas à vous renseigner.

	N° de pièce	Pour dimension	Remarques		N° de pièce	Pour dimension	Remarques
 N° 194 BASE EN POLYÉTHYLÈNE POUR POTEAU DE TENTE	194 194H 194	1/2" 3/4" 1"	Dia. de la base - 1-1/4 po Dia. de la base - 2-1/2 po Dia. de la base - 2-1/2 po en noir	 N° 210 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE POUR BANC D'ÉCOLIER	210	1 1/2"	Largeur hors tout: 2 5/8 de po pour tube horizontal
 N° 195 CAPUCHON EN POLYÉTHYLÈNE POUR POTEAU DE TENTE	195H 195	3/4" 7/8"	Chapeau de dia. de 2 1/4 po Chapeau de dia. de 2 1/4 po en noir	 N° 372 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE POUR BANC D'ÉCOLIER	372	1 1/2"	Largeur hors tout: 1 9/16 de po pour tube horizontal Le modèle 372 est en gris
 N° 164 RONDELLE-PRESSION OU RONDELLE-GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE	164 164	1 1/4" 1 1/2"	Conçue pour s'adapter à disques de: Chapeau de dia. de 2 1/4 po Chapeau de dia. de 2 1/4 po Ces deux modèles sont en noir ou blanc	 N° 373 GLISSIÈRE EN VINYLE	373	1"	Largeur hors tout: 1 1/4 de po pour tube horizontal
 N° 198 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE POUR PLANCHE À REPASSER	198	1 1/4"	Parois épaisses de 1 1/4 de po de haut pour tube horizontal	 N° 31 BLOC-GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE POUR CHAISE EN «S»	31 31	3/4" 1"	Pour tube horizontal de 3/4 de po Pour tube horizontal de 1 po Montage à vis en noir
 N° 209 GLISSIÈRE EN POLYÉTHYLÈNE POUR PLANCHE À REPASSER	209	1 1/4"	Parois épaisses de 1 3/16 de po de haut pour tube horizontal	 N° 51 GLISSIÈRE D'ÉQUILIBRE EN POLYÉTHYLÈNE POUR CHAISE EN «S»	51	1"	Pour tube de 1 po à coude à 90° Montage à vis
 N° 320 TYPE «GALET» EN POLYÉTHYLÈNE LINÉAIRE	320	1 1/4"	S'adapte à l'intérieur d'un tube horizontal de calibre 20 et de diamètre intérieur de 1 1/4 po	 N° 3363 GLISSIÈRE D'ÉQUILIBRE EN POLYÉTHYLÈNE POUR CHAISE EN «S»	3363	3/4"	S'adapte aux tubes de 3/4 de po comme ci-dessus




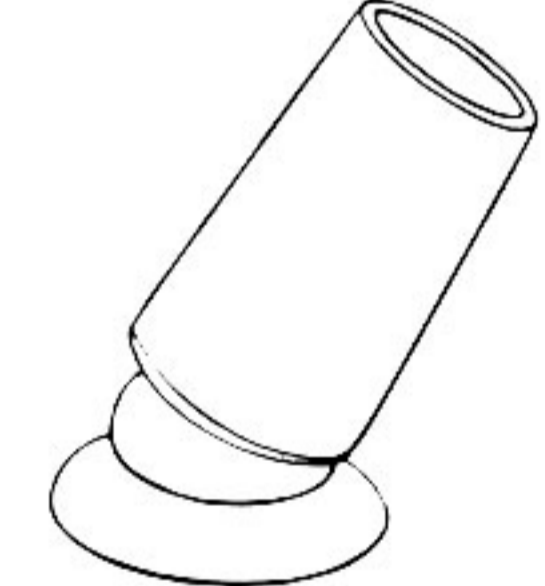

GLISSIÈRES PIVOTANTES

À ADAPTER SUR TIGE OU TUBE ROND

RÉSISTANCE STANDARD	Les modèles 147, 147B, 535 et 559 ont les caractéristiques communes suivantes:		
 <p>**S'adapte sur tube carré de 5/16 de po</p>	Pour dimension	Hauteur de l'embout	Hauteur hors tout
	3/8"	1 3/16"	1 1/8"
	1 3/32" **	7/8"	1 1/4"
	1/2"	1 3/16"	1 1/2"
	5/8"	1"	1 1/2"
	3/4"	1"	1 1/2"
	7/8"	1"	1 1/2"
	1"	1"	1 1/2"
MODÈLE N° 147	Embout en vinyle noir et base de 1 5/32 de po de dia. en polyéthylène noir		
MODÈLE N° 147B	Embout en vinyle noir et base de 1 5/32 de po de dia. en polyéthylène noir, à garniture en laiton.		
MODÈLE N° 147C	Embout en vinyle noir et base de 1 5/32 de po de dia. en polyéthylène noir, à garniture chromée		
MODÈLE N° 535	Embout et base de 1 1/8 de po de dia. en vinyle blanc		
MODÈLE N° 559	Embout en vinyle noir et base de 1 5/32 de po de dia. en polyéthylène naturel, à garniture en laiton		

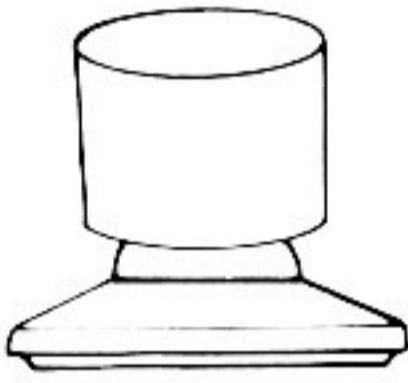
REMARQUE: Les embouts et bases peuvent être assemblés de nombreuses façons.

N'hésitez pas à vous renseigner.



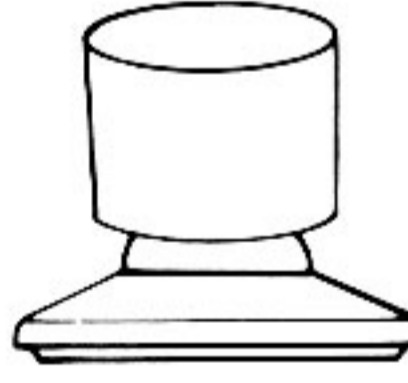

FORTE RÉSISTANCE	Pour dimension	Hauteur de l'embout	Hauteur hors tout
 <p>DISCONTINUÉ MODÈLE N° 565</p>	.630	1 1/4"	1 7/8"
MODÈLE N° 566	Même que modèle 565 avec base blanche		
 <p>DISCONTINUÉ MODÈLE N° 567</p>	5/8"	1 5/16"	1 3/4"
	Embout en vinyle noir et base de 1 3/16 de po de dia. en nylon beige. Angle de la base - 20°		
 <p>DISCONTINUÉ MODÈLE N° 568</p>	5/8"	1 1/8"	1 1/2"
	Embout en vinyle beige et base de 1 3/16 de po de dia. en nylon beige. Angle de la base - 10°		
 <p>MODÈLE N° 1767</p>	5/8" 7/8"	1 3/8" 1 3/8"	1 7/8" 1 7/8"
	Embout en vinyle beige et base de 1 3/16 de po de dia. en nylon beige. Angle de la base - 30°		
 <p>DISCONTINUÉ MODÈLE N° 569</p>	5/8"	1 5/16"	1 13/16"
	Existe avec embout en vinyle noir ou gris et base de 1 1/2 de po de dia. en acier. Angle de la base - 16°		

GLISSIÈRES PIVOTANTES

À ADAPTER SUR TIGE OU TUBE ROND

RÉSISTANCE STANDARD	Les modèles 552, 1052, 207 et 551 ont les caractéristiques communes suivantes:		
	Pour dimension	Haut de l'embout	Hauteur hors tout
	5/8" .706"	9/16"	1"
	3/4"	9/16"	1"
	7/8" 1"	9/16" 9/16"	1" 1"
MODÈLE N° 552BB avec bague en poly. pour tube de cal. 16-18	Embout métallique en laiton et base de 1 5/32 po de dia. en polyéthylène blanc, garniture en laiton.		
MODÈLE N° 552C avec bague en poly. pour tube de cal. 16-18	Embout métallique en chrome et base de 1 5/32 po de dia. en polyéthylène blanc, garniture chromée.		
MODÈLE N° 1055BB avec broche métallique pour tube de cal. 16-18	Embout métallique en laiton et base de 1 5/32 po de dia. en polyéthylène blanc, garniture en laiton.		
MODÈLE N° 1052CC avec broche métallique pour tube de cal. 16-18	Embout métallique en chrome et base de 1 5/32 po de dia. en polyéthylène blanc, garniture chromée.		
MODÈLE N° 207B avec bague en poly. pour tube de cal. 16-18	Embout métallique en laiton et base de 1 5/32 po de dia. en polyéthylène blanc, sans garniture		
MODÈLE N° 207C avec bague en poly. pour tube de cal. 16-18	Embout métallique en chrome et base de 1 5/32 po de dia. en polyéthylène blanc, sans garniture		
MODÈLE N° 551B* avec bague en poly. pour tube de cal. 16-18	Embout métallique en laiton et base de 1 1/8 po de dia. en vinyle blanc, sans garniture		
MODÈLE N° 551C* avec bague en poly. pour tube de cal. 16-18	Embout métallique en chrome et base de 1 1/8 po de dia. en vinyle blanc, sans garniture		

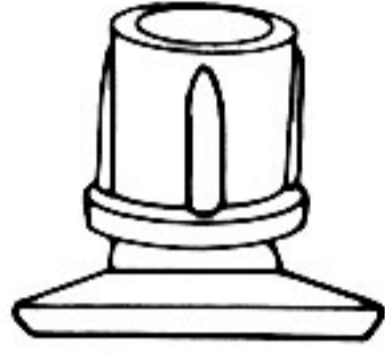

REMARQUE: Les embouts et bases peuvent être assemblés de nombreuses façons.
N'hésitez pas à vous renseigner.


		Remarques	
	N° 657B GLISSIÈRE PIVOTANTE POUR PIÈTEMENT INCLINÉ	Pour tube de 5/8 de po Hauteur hors tout: 1 3/8 po Embout en nylon naturel et garniture en laiton sur la base	
		N° 665C GLISSIÈRE PIVOTANTE INCLINÉE Précisez le n° 655B pour un embout en laiton	Pour tube de 3/4 de po Hauteur hors tout: 1 1/4 po Base naturelle et embout en laiton ou en chrome
POUR MOBILIER EN BOIS			
	N° de pièce	Pour dimens.	Remarques
	W186BB	3/4"	Embout en laiton et base noire de 1 5/32 po de dia., garniture en laiton
	W286BB	3/4"	Même que modèle W-186BB, mais avec base de 1 5/32 po de dia.
	875BB	3/4"	Même que modèle W186BB, mais avec base de 1 1/8 po de dia.
	W207B	—	Base blanche de 1 5/32 po de dia. - sans garniture
	W187B	—	Même que modèle W207B, mais avec base noire
	W552BB	—	Même que modèle W207B, mais avec garniture en laiton sur la base
	W187BB	—	Même que modèle W187B, mais avec garniture en laiton sur la base
	W287BB	—	Même que modèle W187BB, mais avec base de 1 1/8 po de dia.

GLISSIÈRES PIVOTANTES

ADAPTABLES À L'INTÉRIEUR D'UN TUBE ROND

REMARQUE: Les bouchons et les bases peuvent être
 assemblés dans n'importe quelle combinaison.
 N'hésitez pas à vous renseigner.


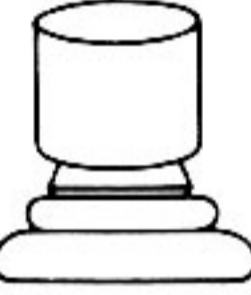


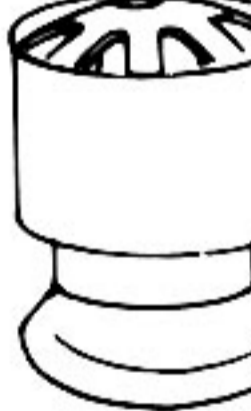
RÉSISTANCE STANDARD	Taille du tube		Remarques
	D.E.	Calibre	
 MODÈLE N° 157	5/8"	16-20	Capuchon noir et base noire de 1 5/32 po de dia.
	.706"	16-20	
	3/4"	16-20	
	7/8"	16-20	
	1"	16-20	
MODÈLE N° 157B			Même que modèle 157, mais avec garniture en laiton
MODÈLE N° 157C			Même que modèle 157, mais avec garniture chromée
MODÈLE N° 158	5/8"	16-20	Capuchon noir et base noire de 1 5/32 po de dia. pour tube estampé de 5/8 de po
MODÈLE N° 158B	5/8"	16-20	Même que modèle 158, mais avec garniture en laiton
MODÈLE N° 158C	5/8"	16-20	Même que modèle 158, mais avec garniture chromée
MODÈLE N° 537	.706"	16-20	Capuchon blanc et base blanche de 1 5/32 po de dia.
MODÈLE N° 558	5/8"	15	Capuchon blanc et base blanche de 1 5/32 po de dia.
 MODÈLE N° 847	3/4"	16	Capuchon blanc et base blanche de 7/8 de po de dia. Pour chaises à empiler
	7/8"	16	
MODÈLE N° 747	3/4"	16-20	Même que modèle 847, mais avec capuchon noir
MODÈLE N° 844	3/4"	16	Même que modèle 847, mais avec base de 1 1/8 po de dia.
	7/8"	16-18	
MODÈLE N° 846	3/4"	16-18	Même que n° 844 ... base 1 1/8 po

RÉSISTANCE STANDARD	Taille du tube		Remarques
	D.E.	Calibre	
 MODÈLE N° 640	5/8"	16-18	Ressort à 8 broches et capuchon de type «cloche», base blanche. Dia. de la base: 1 3/32 po
	3/4"	16-18	
	7/8"	16-18	
	1"	16-18	


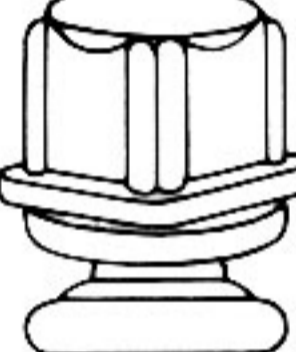
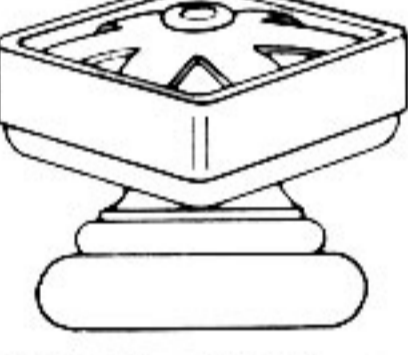
GLISSIÈRES PIVOTANTES À BASE EN ACIER

N'hésitez pas à vous renseigner.

À ADAPTER SUR TUBE ROND

	Taille du tube		Remarques
	D.E.	Calibre	
 MODÈLE N° 462	5/8"	16	Ressort à 8 broches et capuchon type «cloche», base en acier. Dia. de la base: 7/8 de po. A adapter à l'intérieur d'un tube rond
	5/8"	18	
	3/4"	16-18	
	5/8"	16-18	
	1"	16-18	
MODÈLE N° 464			Même que modèle 462, mais avec base de 1/16 po de dia.
 MODÈLE N° 468	5/8"	16	Modèle coussiné avec attache en étoile et embout chrome Base en acier de 1/16 po de dia. A adapter sur tube rond.
 MODÈLE N° 780	5/8"	16-18	Modèle coussiné avec bague et embout en chrome. Base en acier de 7/8 de po de dia. A adapter sur tube rond
	3/4"	16-18	
	7/8"	16-18	
 MODÈLE N° 790	5/8"	16-18	Même que modèle 780, non coussiné
	3/4"	16-18	
	7/8"	16-18	
 MODÈLE N° 781C	3/4"	16-18	Possède une base à couleur naturelle de 3/4 de po de dia. et embout en chrome de 3/4 de po. avec attache en métal à 8 broches

À ADAPTER SUR TUBE CARRÉ

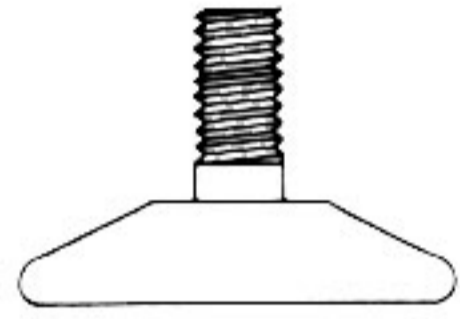
	Taille du tube		Remarques
	Carré	Calibre	
 MODÈLE N° 493	5/8"	16-18	Ressort à 8 broches et capuchon type «cloche», base en acier. Dia. de la base: 7/8 de po. A adapter à l'intérieur d'un tube carré
	3/4"	16-18	
	13/16"	16-18	
	7/8"	16-18	
	1"	16-18	
MODÈLE N° 465			Même que modèle: 493, mais avec base de 1/16 po
 MODÈLE N° S752	3/4"	16-18	Modèle coussiné et capuchon noir. Coussinet noir et base en acier de 7/8 de po de dia. A adapter à l'intérieur d'un tube carré
	7/8"	16-18	
	1"	16-18	
 MODÈLE N° 498	7/8"	16-18	Modèle coussiné, manchon en plastique, base en acier en étoile. Dia. de la base: 1 1/8 po. A adapter sur tube carré
	1"	16-18	

GLISSIÈRES RÉGLABLES

MODÈLES GLISSANTS ET NON GLISSANTS

REMARQUES:

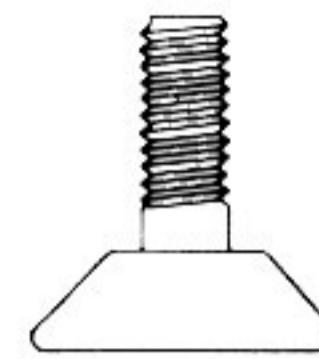
- 1) Précisez la dimension et la longueur de la tige à la commande.
- 2) Tous les articles peuvent être livrés en toutes couleurs et dimensions de tige.
Selon les exigences



N° 400
MODÈLE GLISSANT
Dia. de la base: 1 5/8 po



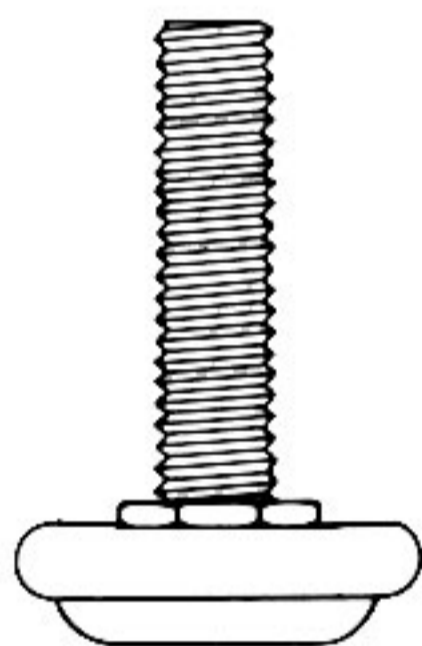
N° 401
Même que le modèle n° 400
Base à tampon en vinyle
non glissant



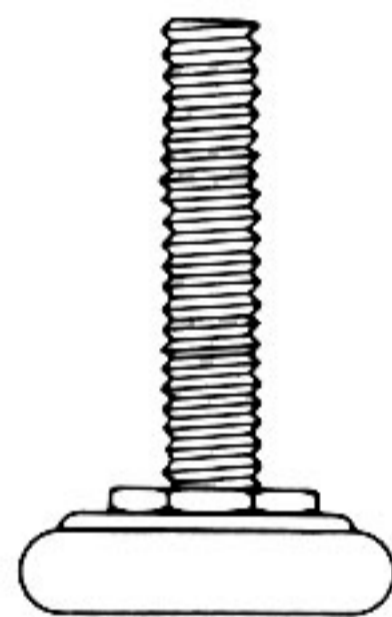
N° 402
MODÈLE GLISSANT
Dia. de la base: 1 1/8 po



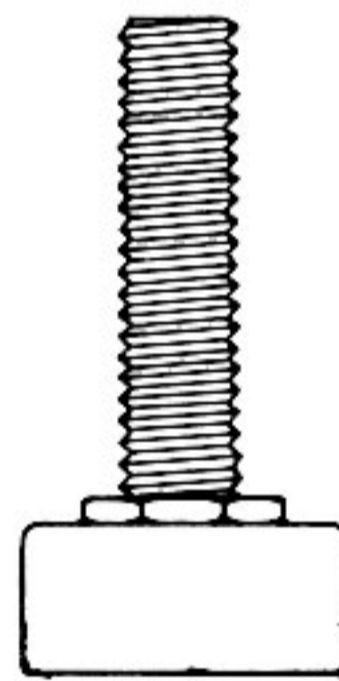
N° 403
Même que le modèle n° 402
Base à tampon en vinyle
non glissant



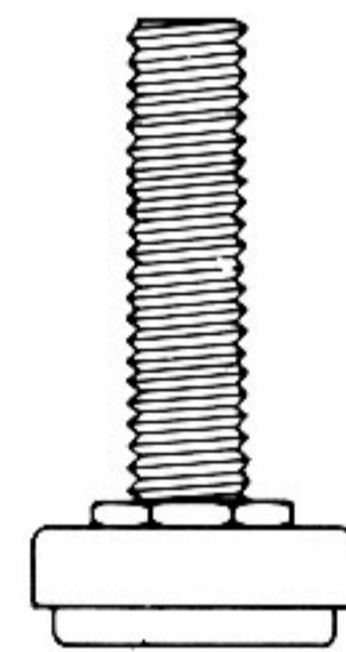
N° 795
MODÈLE ÉVASÉ
Pièce rapportée
en nylon,
évasement en
chromé et tige
à tête hexagonale
réglable



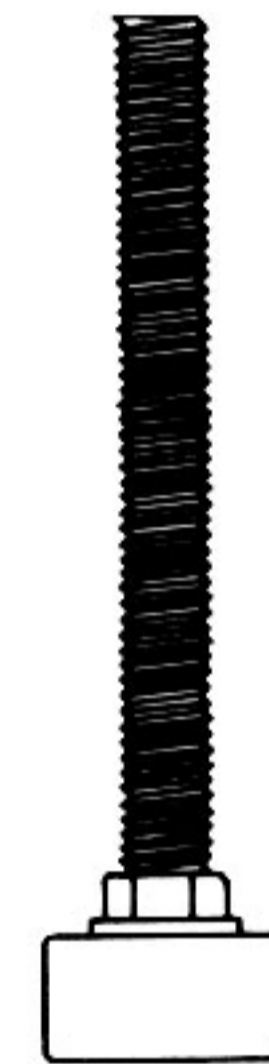
N° 800C
Base en chrome
à tige à tête
hexagonale réglable.
Existe également
avec base en
cuivre. Modèle
800B



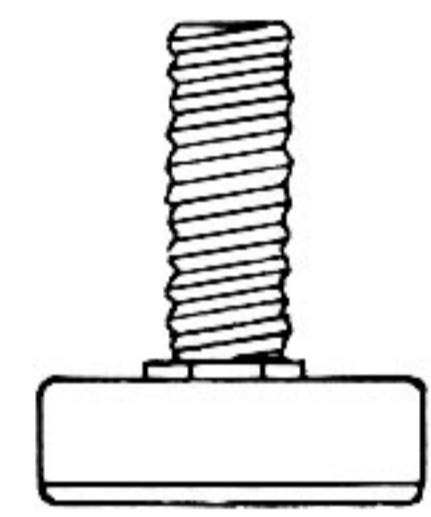
N° 804
Base de 1 po de
dia. x 1/2 po de
haut en nylon
naturel. Tige
nickelée.
Tige de 3/8-16
x 2 1/2 po



N° 805
MODÈLE ÉVASÉ
Pièce rapportée
en nylon, évasement
en chromé et tige
à tête hexagonale
réglable.



N° 806
Base de 1 po de
dia. x 1/2 po de
haut en nylon
naturel. Tige
nickelée de 3/8-1.6
x 3 1/2 po. Écrou de
réglage à six pans
de 1/4 de po.



N° 807
MODÈLE ÉVASÉ
Pièce rapportée
en nylon, évasement
en chromé, tige
à tête hexagonale
réglable.

DIMENSIONS DES TIGES

Pour les modèles n°^{OS}
400, 401, 402 et 403

Filetage

Dimension	Longueur
1/4-20	3/4"
5/16-18	3/4"
5/16-18	1 1/4"
3/8-16	1 1/4"

DIMENSION DES TIGES

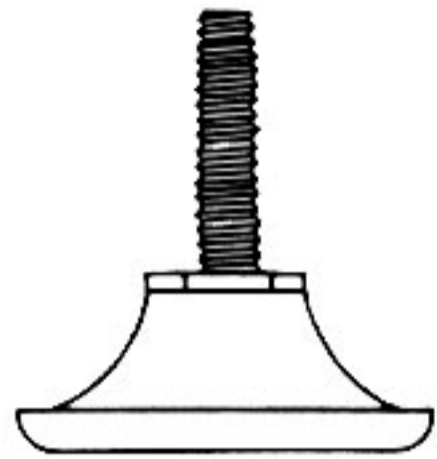
Pour les modèles n°^{OS}
795, 800, 804, 805,
806 et 807

Filetage

Dimension	Longueur
5/16-18	1 1/2"
3/8-16	1 1/2"
3/8-16	2 1/2"
3/8-16	3 1/2"

GLISSIÈRES RÉGLABLES

MODÈLES GLISSANTS



N° de modèle	Remarques	Dimensions des tiges pour tous les modèles
710	Base blanche de 1 $\frac{7}{16}$ po de dia. sans garniture	$\frac{1}{4}$ -20x $\frac{1}{2}$ "
712	Base blanche de 1 $\frac{1}{8}$ po de dia. - sans garniture	$\frac{1}{4}$ -20x1"
712B	Base blanche de 1 $\frac{1}{8}$ po de dia. - garniture en laiton	$\frac{5}{16}$ -18x $\frac{1}{2}$ "
712C	Base blanche de 1 $\frac{1}{8}$ po de dia. - garniture en chrome	$\frac{5}{16}$ -18x1"

REMARQUE: 1) Précisez la dimension et la longueur de la tige à la commande.

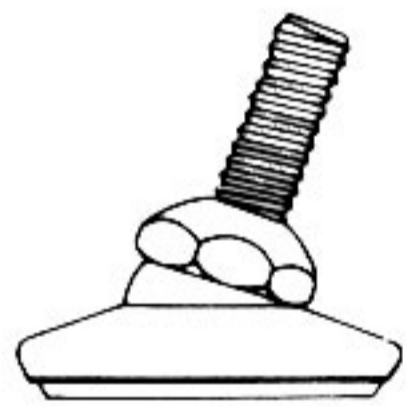


MODÈLE N° 409 -Tige de $\frac{1}{4}$ -20 x $\frac{7}{8}$ po de long et base en polyéthylène linéaire noire de $\frac{7}{8}$ de po de dia.

GLISSIÈRES PIVOTANTES RÉGLABLES

MODÈLES GLISSANTS ET NON GLISSANTS

DISCONTINUÉ



DISCONTINUÉ

N° de modèle	Remarques	Dimensions des tiges pour tous les modèles
408	Base blanche de 1 $\frac{1}{8}$ po de dia. - sans garniture	$\frac{1}{4}$ -20x $\frac{1}{2}$ "
408B	Base blanche de 1 $\frac{1}{8}$ po de dia. - garniture en laiton	$\frac{1}{4}$ -20x $\frac{3}{4}$ "
408C	Base blanche de 1 $\frac{1}{8}$ po de dia. - garniture en chromé	$\frac{1}{4}$ -20x1"

REMARQUE: 1) Précisez la dimension et la longueur de la tige à la commande.



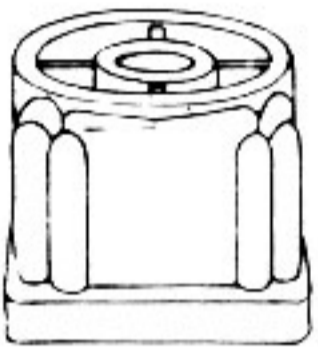

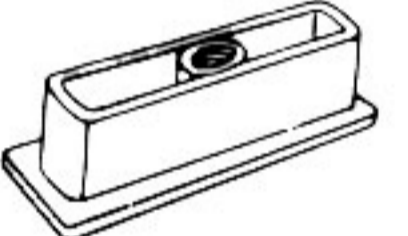
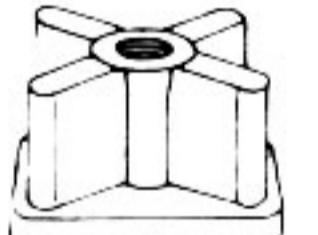
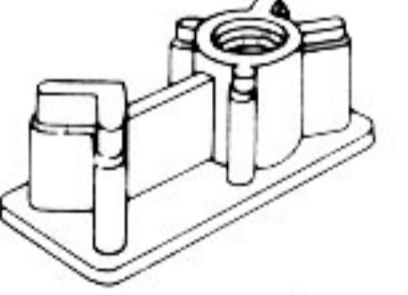
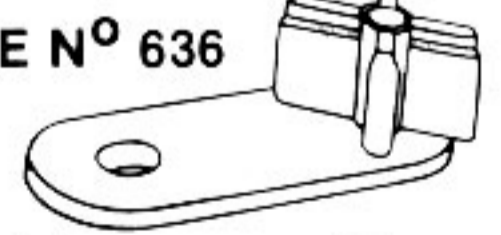

DISCONTINUÉ

N° de modèle	Remarques	Dimension des tiges pour tous les modèles
406	Base en polyéthylène de 1 $\frac{1}{2}$ po de dia.	$\frac{5}{16}$ -18x1"
407	Même que le modèle 406, mais avec tampon en vinyle antidérapant sur la base.	$\frac{5}{16}$ -18x1"
427	Même que le modèle 406, mais avec vis zinguée.	$\frac{5}{16}$ -18 x 1 $\frac{1}{2}$ "

MODÈLE N° 406- Avec base noire ou brune.

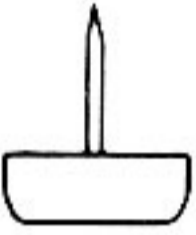

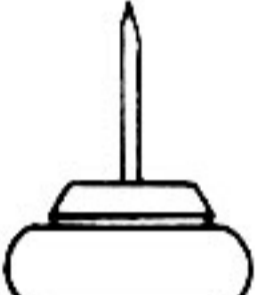

ADAPTATEURS POUR GLISSIÈRES RÉGLABLES

À ADAPTER DANS UN TUBE CARRÉ, ROND OU RECTANGULAIRE

	Taille du tube	Remarques
 MODÈLE N° 440 Pour tube carré	5/8" 3/4" 7/8"	Tous les adaptateurs conviennent à des tubes de cal. 16-18 Toutes les tailles existent avec filetage 1/4-20 ou 5/16-18. Les modèles de 5/8 et 3/4 de po ont un trou taraudé. Les modèles de 7/8 de po et de 2 po ont un écrou fileté inséré. REMARQUE: Précisez la dimension du filetage à la commande. En polyéthylène linéaire naturel ou noir Le modèle de 1 1/4 po peut être en cal. 20. 2 po peut être commandé avec écrou 3/8-16
	1" 1 1/8" 1 1/4"	
	1 1/2" 2"	
 MODÈLE N° 445 Pour tube rond	1/2" 5/8" 3/4" 7/8"	Toutes les tailles (sauf 1/2 po) existent avec filetage 1/4-20 ou 5/16-18. Les modèles de 1/2 po et de 7/8 de po ont un trou taraudé. Les modèles de 1 po et de 1 3/4 po ont un écrou fileté inséré. REMARQUE: Précisez la dimension du filetage à la commande. En polyéthylène linéaire naturel ou noir. Le modèle de 1/2 po ne conviendra qu'à un cal. 16 et ne peut être taraudé qu'à 1/4-20. Le modèle de 3/4 de po peut également être disponible en cal. 14. 1 1/2 s'adapte seulement à 18 ga.
	1" 1 1/4" 1 1/2" 1 3/4"	
 MODÈLE N° 446 Pour tube rectangulaire	1/2" x 1 1/2" 5/8" x 1"	Pour tube de cal. 18. A un trou taraudé de 1/4-20. En nylon naturel.
	3/4" x 1 3/4"	Pour tube de cal. 18. A un trou taraudé de 5/16-18 ou de 3/8-16. En polyéthylène linéaire. REMARQUE: Le trou n'est pas centré.
 MODÈLE N° 435 Forte résistance - coulé sous pression pour tube rectangulaire	3/4" 7/8" 1" 1 1/8" 1 1/4" 1 1/2"	Pour tube de cal. 16. Toutes les tailles existent avec un trou taraudé de 5/16-18 ou 3/8-16 sauf celles de 3/4 de po et de 1 1/8 po qui sont disponibles avec un trou taraudé de 5/16-18. La taille de 1 po est également disponible pour un tube de cal. 18. Commandes la pièce n° 436. Existe également en 1 1/8 po pour tube de cal. 14. Trou taraudé de 3/8-16. Commandez la pièce n° 437.
 MODÈLE N° 646 Forte résistance - coulé sous pression pour tube rectangulaire	5/8" x 1" 3/4" x 1 3/4"	Pour tube de cal. 16 seulement. Modèle de 5/8 x 1 po avec un trou taraudé de 5/16-18. Modèle de 3/4 x 1 3/4 po avec un trou taraudé de 5/16-18 ou de 3/8-16.
 MODÈLE N° 636 Forte résistance - coulé sous pression pour tube carré	1"	Trous fraisés pour vis n° 10.
 MODÈLE N° C11-1 Écrou en «T» pour pattes en bois	—	Trou fileté de 1/4-20 ou 5/16-18 Précisez la dimension du filetage à la commande.

GLISSIÈRES À POINTE


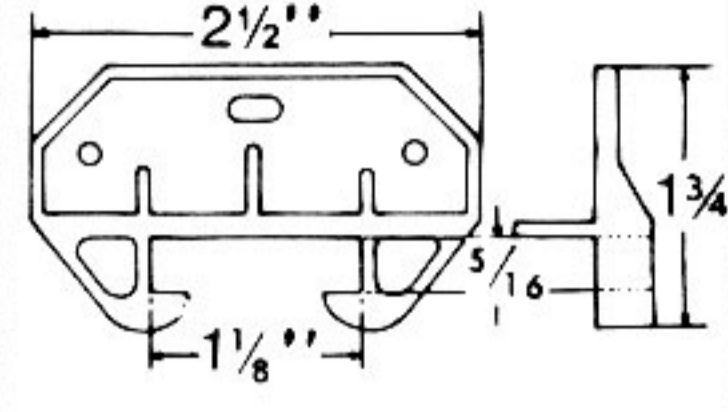

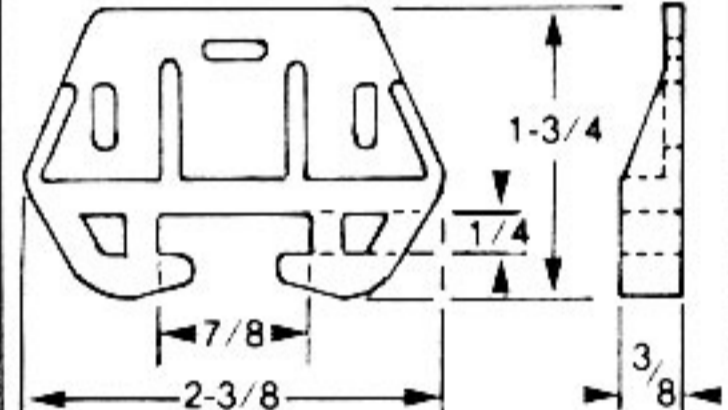

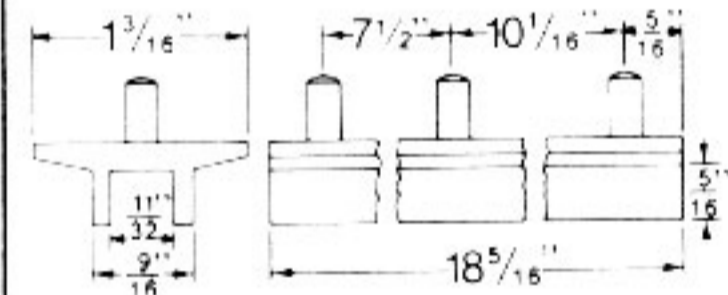


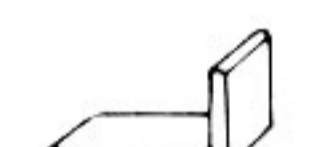

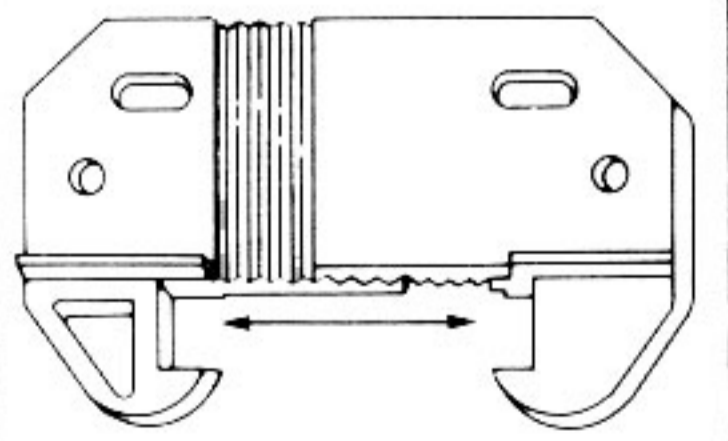
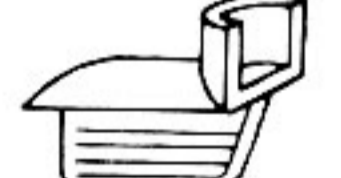
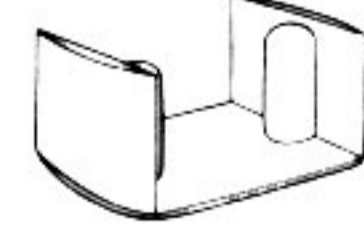
N'hésitez pas à vous renseigner.

	N° de pièce	Dia. de la base	Epaisseur de la base	Remarques
	368	1/2"	1/4"	Pointe moulée dans base en polyéthylène Modèle 417 en brun ou naturel
	417	1/2"	7/32"	
	417	5/8"	1/4"	
	417	3/4"	1/4"	
	417	7/8"	1/4"	
	146	7/8"	1/4"	Modèle coussiné avec base en acier chromée Centre noir
	366	7/8"	5/16"	Modèle coussiné à base non marquante en polyéthylène linéaire. Centre noir. Modèle 366 en naturel ou tan.
	366	1 1/8"	5/16"	
	366	1 1/2"	5/16"	
	367	1 1/8"	1/4"	Pointe moulée dans la base couleur tan. Tampon antidérapant.

ACCESSOIRES POUR MEUBLES

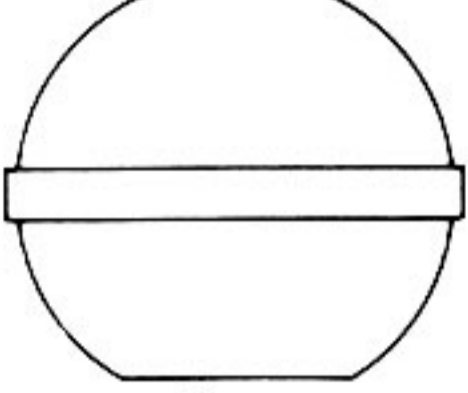
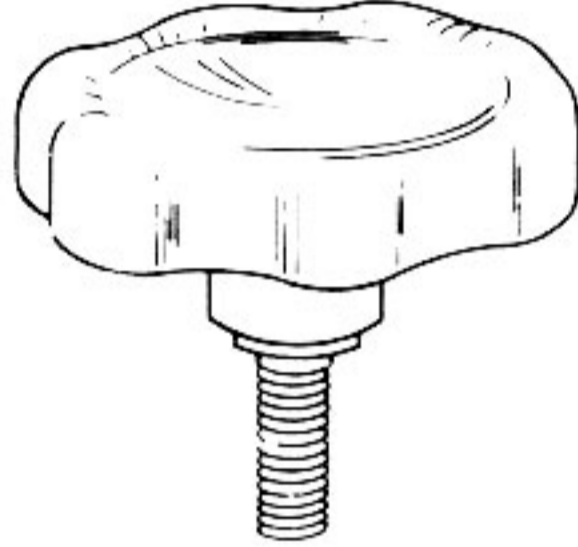
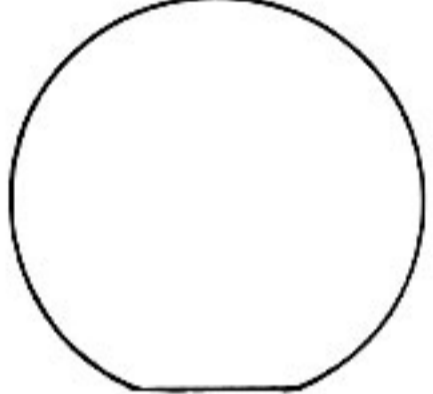
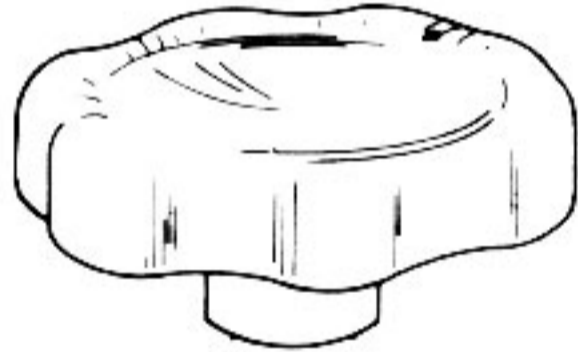
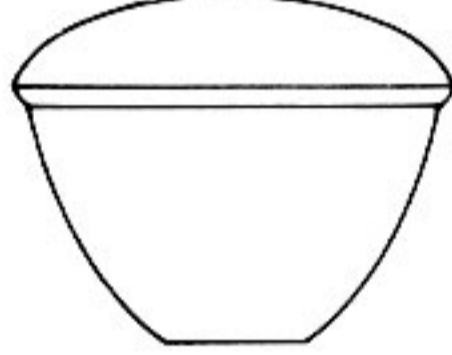

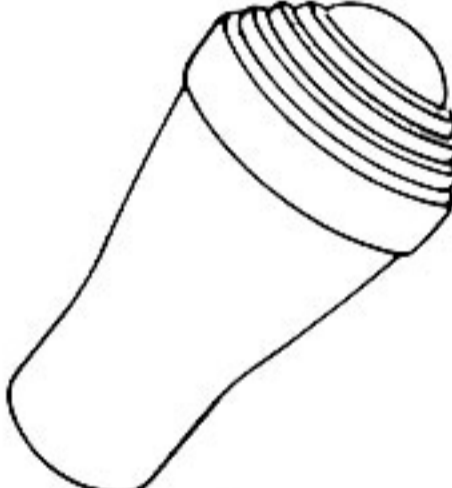
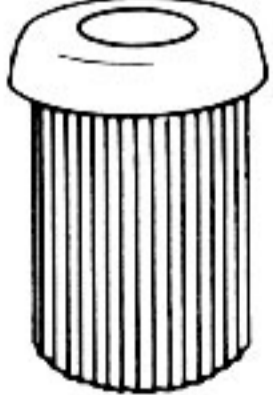
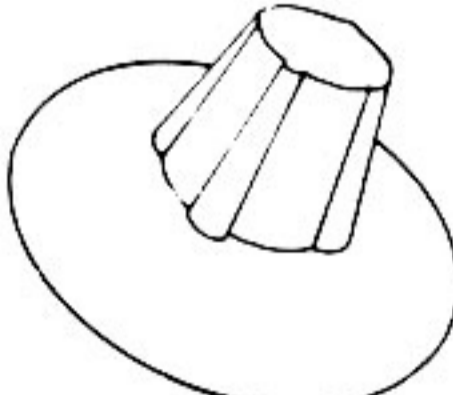
POUR TIROIRS, ARMOIRES, PORTES, ETC.

La plupart des articles sur cette page son en naturel.
D'autres couleurs sont disponibles sur demande.
N'hésitez pas à vous renseigner.

	N° de pièce	Remarques		N° de pièce	Remarques
 BOUTON DE GLISSIÈRE EN NYLON	234	Tête bombée de $\frac{3}{8}$ de po de dia. x $\frac{3}{8}$ de po - Tige de $\frac{5}{32}$ de po de dia. x $\frac{5}{32}$ de po	 GLISSIÈRE DE TIROIR EN POLYÉTHYLÈNE LINÉAIRE	548	Pour meilleurs glissages et plus longue utilisation
	734	Même que modèle 234, avec tête de .065 d'épaisseur			
 BOUTON DE GLISSIÈRE EN NYLON	238	Tête: $\frac{11}{32}$ x $\frac{1}{16}$ de po - Tige: $\frac{3}{16}$ de po de dia. x $\frac{1}{4}$ de po	 GLISSIÈRE DE TIROIR EN POLYÉTHYLÈNE LINÉAIRE	648	Plus longue utilisation, glisse mieux
	239	Tête: $\frac{9}{16}$ x $\frac{1}{16}$ de po - Tige: $\frac{3}{16}$ de po de dia. x $\frac{1}{4}$ de po			
 GLISSIÈRE DE TIROIR EN NYLON	236	Tête: $\frac{5}{8}$ x $\frac{9}{16}$ de po - Tige: $\frac{3}{16}$ de po de dia. x $\frac{1}{4}$ de po Se fixe sur le meuble	 GLISSIÈRE DE TIROIR OU D'ÉTAGÈRE EN STYRÈNE BLANC À IMPACT MAXIMUM	3131	Épingles de repérage $\frac{3}{16}$ dia. x $\frac{3}{8}$
 GLISSIÈRE DE TIROIR EN NYLON	237	Tête: $\frac{1}{2}$ x $\frac{1}{2}$ po - Tige: de po de dia. x $\frac{1}{4}$ de po			
	673	Tête: $\frac{1}{2}$ x $\frac{3}{8}$ de po - Tige: $\frac{9}{16}$ de po de dia. x $\frac{13}{16}$ de po Modèles 237 et 673 se fixent sur le tiroir	 GLISSIÈRE DE TIROIR EN POLYÉTHYLÈNE LINÉAIRE	384-1	Tête: $\frac{7}{16}$ x $\frac{11}{16}$ de po - Clou de $\frac{1}{16}$ de po de dia. moulé dans la pièce
383	Même que modèle ci-dessus, sans clou - Epaisseur de la tête: $\frac{1}{8}$ de po				
 GLISSIÈRE DE TIROIR EN POLYÉTHYLÈNE LINÉAIRE	385-1	Tête: $\frac{7}{16}$ x $\frac{11}{16}$ de po Clou de $\frac{1}{16}$ de po moulé dans la pièce	 GLISSIÈRE DE TIROIR EN POLYÉTHYLÈNE LINÉAIRE AVEC LANGUETTE	549	Plate de $\frac{1}{2}$ x $\frac{5}{8}$ de po
				649	Même que le modèle 549, sans languette
 GLISSIÈRE DE TIROIR EN POLYÉTHYLÈNE LINÉAIRE	528	S'ajuste à $\frac{7}{8}$ po x $\frac{5}{16}$ po jusqu'à $1\frac{1}{2}$ po x $\frac{5}{16}$ po (1.55 cm x .7 cm jusqu'à 3.75 cm x 7 cm)	 GLISSIÈRE DE TIROIR	550	Plate de $\frac{1}{2}$ x $\frac{9}{16}$ de po en polyéthylène
				553	Plate de $\frac{1}{2}$ x $\frac{5}{8}$ de po en nylon
 GLISSIÈRE DE TIROIR EN NYLON	879	Profondeur intérieure: $\frac{3}{4}$ x $\frac{1}{2}$ x $\frac{3}{8}$ de po			

ACCESSOIRES MÉCANIQUES

N'hésitez pas à vous renseigner.

	N° de pièce	Remarques		N° de pièce	Remarques
 N° 48 BOUTON DE LEVIER DE VITESSE	48	Matière: Acétate 1 ⁹ / ₁₆ po (D.E.) x 1 ³ / ₁₆ (H) Filetage sur commande 5 ⁵ / ₁₆ -18, 3 ³ / ₈ -16, 3 ³ / ₈ -24 NF	 N° 193 BOUTON TOURNANT À tige filetée	193	Noir Matière: styrène D.E.: 2 po Profondeur du tablier: 1/2 po Longueur du moyeu: 3/8 de po. Trois longueurs de tige disponibles: 3/8-16 x 1 ¹ / ₁₆ po 3/8-16 x 2 ¹ / ₁₆ po 1/4-20 x 1 1/4 po Précisez la longueur à la commande. REMARQUE: Disponible avec 1 ³ / ₈ po de longueur de moyeu
 N° 108 BOUTON DE LEVIER DE VITESSE	108	Matière: butyrate 1 ¹ / ₁₆ po (D.E.) Filetage sur commande 10-24, 1/4-20, 5/16-18	 N° 293 BOUTON TOURNANT À coussinet en métal fileté	293	Noir Matière: styrène D.E.: 2 po Profondeur du tablier: 1/2 po. Longueur du moyeu: 3/8 de po. Disponible avec un coussinet fileté de 1/4-20, 5/16-18, 10-24 ou 3/8-16 Précisez le filetage à la commande Profondeur du filet: 1/2 po REMARQUE: Disponible avec 1 ³ / ₈ de longueur de moyeu
 N° 66 BOUTON DE LEVIER DE VITESSE	66-1	Matière: acetate 1 ⁷ / ₈ (D.E.) x 1 ¹ / ₂ po (H) Filetage 5/8-18 (Pour des tailles plus petites, utilisez un coussinet n° 64- voir ci-dessous)	 N° 255 CAPUCHON DE BOUTON TOURNANT	255	Matière: vinyle Pour boutons tournants de 2 ¹ / ₄ po (D.E.) x 1/2 po d'épaisseur. (Chaises de bureau, etc.)
	66-2	Même que modèle ci-dessus, filetage de 5/16 de po - 18	 N° 77 BOUTON DE LEVIER DE VITESSE	77-1	Matière: butyrate 1 ¹ / ₈ po (D.E.) x 2 po (L) Filetage de 5/8 de po - 18 (Pour des tailles plus petites, utilisez un coussinet n° 64- voir ci-dessous)
	77-2	Même que modèle ci-dessus, filetage de 5/16 de po - 18	 N° 64 COUSSINET POUR BOUTONS DE LEVIER DE VITESSE	64	Matière: polyéthylène Coussinet réducteur - 5/8 de po (D.E.) - A adapter sur les boutons n°s 66 et 77- Précisez le dia. du levier- 1/4 de po, 5/16 de po, 5/8 de po, 7/16 de po ou 1/2 po
			 N° 98 VENTOUSES Dia. de 1 1/2 po	98 98-1 98-2 98-3	Matière: vinyle Epaulement de 3/4 de po pour trou fileté de 5/8 de po Epaulement de 3/16 de po (H) x 5/8 de po (D.E.) Epaulement de 3/8 de po (H) x 15/16 de po (D.E.) Epaulement de 3/8 de po (H) x 9/16 de po (D.E.)