

Série	Type	Pas "Pitch" (po)	Matériel	Couleurs disponibles			% d'ouverture
M-TTB	37%	0.5	Polypropylène (PP) Acétal (POM-D)	Blanc Blanc	Bleu Bleu	Gris -	37%
	CS 37%	0.5	Polypropylène (PP)	Bleu	-	-	37%
M-QNB	C	0.5	Polypropylène (PP) Polyéthylène (PE) Acétal (POM-EC) Acétal (POM-SLF)	Blanc Bleu Bleu Noir	Bleu - - -	Gris - - -	0%
	NS	0.5	Acétal (POM-SLF)	Bleu	Blanc	-	0%
	Vacuum	0.5	Polypropylène (PP)	Gris	-	-	0%
	C	1	Polypropylène (PP) Polyéthylène (PE-i) Acétal (POM-DI)	Blanc Blanc Blanc	Bleu Naturelle -	- - -	0%
S-MPB	CS 22%	1	Polypropylène (PP) Polyéthylène (PE-i) Acétal (POM-DI)	Blanc Blanc Blanc	Bleu Naturel -	- - -	22%
	N	1	Polyéthylène (PE-i) Acétal (POM-DI)	Naturel Blanc	Bleu -	- -	0%
	20%	1	Polypropylène (PP) Polyéthylène (PE) Acétal (POM-D)	Blanc Naturel Bleu	Bleu Bleu -	- - -	20%
SNB M2	34%	1	Polypropylène (PP) Polyéthylène (PE) Acétal (POM-D)	Blanc Naturel Bleu	Bleu Bleu -	Gris - -	34%
	50%	1	Polypropylène (PP) Nylon (PA6.6)	Blanc Bleu	Bleu -	- -	50%
	Rib 34%	1	Polypropylène (PP) Acétal (POM-SLF)	Bleu Bleu	- -	- -	34%
	JCB	Y	1	Acétal (POM-SLF)	Bleu	-	-
QNB	C	1	Polypropylène (PP) Acétal (POM-SLF)	Blanc Bleu	Bleu -	- -	0%

	Rough	1	Acétal (POM-SLF)	Bleu	-	-	0%
OWL	66%	1.1	Polypropylène (PP)	Blanc	Bleu	-	66%
			Nylon (PA6.6 GFH)	Bleu	Noir	-	
	4 C	1.97	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	0%
	4 Vacuum	1.97	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	0%
	4V 23%	1.97	Polypropylène (PP-HW)	Bleu	-	-	23%
	4V 23% Fine-Meshed	1.97	Polypropylène (PP)	Blanc	-	-	23%
			Polypropylène (PP-HW)	Bleu	-	-	
	4V 23% Rib	1.97	Polypropylène (PP)	Gris	-	-	23%
			Polypropylène (PP-HW)	Bleu Clair	-	-	
OPB	4V 36%	1.97	Polypropylène (PP)	Blanc	-	-	36%
	4V C	1.97	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	0%
	4V Rough	1.97	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	0%
	4V Vacuum	1.97	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	0%
	8 20%	1.97	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	20%
	8 25%	1.97	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	25%
	8 C	1.97	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	0%
	8 Rough	1.97	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	0%
	8M C	1.97	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	0%
	8P C	1.97	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	0%
SSB	22%	1.5	Polypropylène (PP)	Gris	-	-	22%
			Acétal (POM-LF)	Brun	-	-	
	29%	1.5	Polypropylène (PP)	Gris	-	-	29%
			Acétal (POM-LF)	Brun	-	-	
	32%	1.5	Polypropylène (PP)	Gris	-	-	32%
			Acétal (POM-LF)	Brun	-	-	
	C	1.5	Polypropylène (PP)	Gris	-	-	0%
			Acétal (POM-LF)	Brun	-	-	
BLB	18%	2	Polypropylène (PP-HW)	Bleu Clair	-	-	18%
	22%	2	Polypropylène (PP-HW)	Bleu Clair	-	-	22%
	38%	2	Polypropylène (PP-HW)	Bleu Clair	-	-	38%
	C	2	Polypropylène (PP)	Gris	-	-	0%
			Acétal (POM-NL)	Noir	-	-	
			Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-	

CPB	Rough	2	Acétal (POM-NL)	Noir	-	-	0%
			Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-	
	Rough 20%	2	Acétal (POM-NL)	Noir	-	-	20%
			Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-	
	Rough Embedded	2	Polypropylene (PP UV)	Orange	Blanc	-	0%
			Acétal (POM-DI UV)	Blanc	-	-	
CPB M2	C	2	Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-	0%
	Rough	2	Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-	0%
CSB	8% Rough	2	Polypropylène (PP)	Gris Foncé	-	-	8%
			Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-	
			POX-FR	Gris Sombre	-	-	
	C	2	Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-	0%
	Rough	2	Polypropylène (PP)	Gris Foncé	-	-	0%
			Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-	
MPB			POX-FR	Gris Sombre	-	-	
	16%	2	Polypropylène (PP)	Blanc	-	-	16%
			Polyéthylène (PE-i)	Naturel	-	-	
	18%	2	Polypropylène (PP)	Blanc	-	-	18%
			Polypropylène (PP-HW)	Blanc	-	-	
			Polyéthylène (PE-i)	Naturel	-	-	
			Acétal (POM-DI)	Bleu Clair	-	-	
	20%	2	Polypropylène (PP)	Blanc	-	-	20%
			Polyéthylène (PE-i)	Naturel	-	-	
	22%	2	Polypropylène (PP)	Blanc	-	-	20%
			Polyéthylène (PE-i)	Naturel	Bleu	-	
	C	2	Polypropylène (PP)	Blanc	Bleu	-	0%
		Polyéthylène (PE-i)	Naturel	Bleu	-		
		Acétal (POM-DI)	Blanc	Bleu	-		
	G	2	Acétal (POM-DI)	Blanc	-	-	0%
	N	2	Polyéthylène (PE-i)	Naturel	-	-	0%
	RO	2	Acétal (POM-DI)	Gris	-	-	22%
ECB	C	2	Acétal (POM-SI)	Blanc	-	-	0%
	M1	2	Acétal (POM-S)	Bleu	-	-	0%
RTB	M2	2	Acétal (POM-S)	Bleu	-	-	0%

	M2 Rubber Top	2	Acétal (POM-S)	Bleu	-	-		0%
XLB	M2 15% Rough	2.5	Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-		15%
	M2 C	2.5	Acétal (POM-NL)	Noir	-	-		0%
			Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-		
	M2 Rough	2.5	Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-		0%
	M2 V8	2.5	Acétal (POM-D)	Noir	-	-		0%
X-MPB	C	2.5	Polyéthylène (PE-i)	Naturel	-	-		0%
			Acétal (POM-DI)	Blanc	-	-		
M-PNB	M1 40%	0.5	Acétal (POM-S)	Bleu	Blanc	-		40%
	M2 14%	0.5	Acétal (POM-D)	Bleu	-	-		14%
M-SNB	M3 14%	0.5	Polypropylène (PP)	Blanc	-	-		14%
			Polyéthylène (PE)	Naturel	-	-		
			Acétal (POM-D)	Bleu	-	-		
			Acétal (POM-LF)	Brun	-	-		
Light	10%	0.75	Acétal (POM-LF)	Brun	-	-		10%
	10% SR	0.75	Acétal (POM-LF)	Gris	-	-		10%
	18%	0.75	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	-	18%
	22%	0.75	Polypropylène (PP)	Gris	-	-	-	22%
			Acétal (POM-LF)	Brun	-	-	-	
	C	0.75	Polypropylène (PP)	Blanc	Bleu	Gris	Noir	0%
			Acétal (POM-LF)	Brun	-	-	-	
			Nylon (PA6)	Noir	-	-	-	
	Rib	0.75	Acétal (POM-LF)	Gris	-	-	-	0%
Rough	0.75	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	-	0%	
Vacuum	0.75	Acétal (POM-LF)	Brun	-	-	-	0%	
CNB	18%	1	Polypropylène (PP)	Blanc	-	-	-	18%
	22%	1	Polypropylène (PP)	Blanc	-	-	-	22%
			Polyéthylène (PE)	Naturel	-	-	-	
			Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	-	
	C	1	Polypropylène (PP)	Blanc	Bleu	-	-	0%
			Polyéthylène (PE)	Naturel	-	-	-	
Acétal (POM-D)			Blanc	-	-	-		
	18%	1.5	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	-	18%
	EP 22%	1.5	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	-	22%

Light EP	EP 22% Fined-meshed	1.5	Polypropylène (PP-HW)	Blanc	Bleu	-	-	22%
	28%	1.5	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	-	28%
	33%	1.5	Acétal (POM-LF)	Brun	-	-	-	33%
	33% Rib	1.5	Acétal (POM-LF)	Brun	-	-	-	33%
	46%	1.5	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	-	46%
	8.5%	1.5	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	-	8.5%
	C	1.5	Acétal (POM-D)	Blanc	-	-	-	0%
	Rib	1.5	Acétal (POM-LF)	Gris	-	-	-	0%
	Vacuum	1.5	Acétal (POM-LF)	Brun	-	-	-	0%
L-SNB	36%	1.97	Polypropylène (PP)	Blanc	Naturel	-	-	36%
	36% Rib	1.97	Polypropylène (PP)	Gris	-	-	-	36%
			Polypropylène (PP-HW) Acétal (POM-LF)	Bleu Clair Brun	-	-	-	
LPB	Rough POM-NLAS	1	Acétal (POM-NLAS)	Noir	-	-	-	0%
	Rough POX-FREC	1	Acétal (POM-FREC)	Noir	-	-	-	0%
Flex L-ASB	R1.6	2	Polypropylène (PP) Acétal (POM-D)	Bleu Bleu	Blanc Blanc	-	-	50%
	Rubber Top R2.2	2	Polypropylène (PP)	Bleu	Noir	-	-	47%
	Tab R2.2	2	Polypropylène (PP) Acétal (POM-D)	Bleu Bleu	Blanc Blanc	-	-	50%
	R2.2	2	Polypropylène (PP) Acétal (POM-D)	Bleu Bleu	Blanc Blanc	-	-	47%
	EO R1.6	1.5	Acétal (POM-SX)	Blanc	Bleu	-	-	15%
Flex One	EOO R1.6	1.5	Acétal (POM-SX)	Blanc	Bleu	-	-	15%
	EW R1.6	1.5	Acétal (POM-SX)	Blanc	Bleu	-	-	15%
	EWC R1.6	1.5	Acétal (POM-SX)	Blanc	Bleu	-	-	15%
	O R1.6	1.5	Acétal (POM-SX)	Blanc	Bleu	-	-	15%
	C R2.3	1	Polypropylène (PP) Acétal (POM-D) Nylon (PA6.6)	Bleu Bleu Bleu	Blanc Blanc Blanc	-	-	47%
Flex SNB	CR R1.6	1	Polypropylène (PP) Acétal (POM-D) Nylon (PA6.6)	Bleu Bleu Bleu	Blanc Blanc Blanc	-	-	47%
	L R2.3	1	Polypropylène (PP)	Bleu	Blanc	-	-	55%

			Acétal (POM-D)	Bleu	Blanc	-	-	
			Nylon (PA6.6)	Bleu	Blanc	-	-	
	W R2.3	1	Polypropylène (PP)	Bleu	Blanc	-	-	55%
	WO R2.3	1	Nylon (PA6.6)	Bleu	Blanc	-	-	55%
	WT R2.3	1	Nylon (PA6.6)	Bleu	Blanc	-	-	55%
Flex ASB	Top R2.2	1	Polypropylène (PP)	Bleu	-	-	-	43%
			Acétal (POM-D)	Blanc	Bleu	-	-	
	CS R2.2	1	Acétal (POM-D)	Bleu	Blanc	-	-	43%
	R1.6	1	Acétal (POM-D)	Bleu	-	-	-	43%
	R2.2	1	Polypropylène (PP)	Bleu	Blanc	Gris	-	43%
			Acétal (POM-D)	Bleu	Blanc	-	-	
	Rubber Top R2.2	1	Polypropylène (PP)	Bleu	Blanc	-	-	43%
	Tab R2.2	1	Polypropylène (PP)	Bleu	Blanc	-	-	43%
			Acétal (POM-D)	Bleu	Blanc	-	-	
	Edge R2.2	1	Polypropylène (PP)	Bleu	-	-	-	43%
			Acétal (POM-D)	Bleu	-	-	-	