



Ø ext.	Épaisseur	Rangs	Soie	Référence
60 mm	5/11 mm	3	convergente	<b>220910</b>
60 mm	9/13 mm	4	convergente	<b>220910-05</b>
80 mm	17 mm	4	droite	<b>220910-01</b>
80 mm	8/14 mm	4	convergente	<b>220910-02</b>
80 mm	17 mm	5	droite	<b>220910-03</b>
80 mm	10/17 mm	5	convergente	<b>220910-04</b>



Métal	Épaisseur	Rangs	Ø fil	Référence
acier	16 mm	4	0,10 mm	<b>220911</b>
acier	16 mm	4	0,15 mm	<b>220911-01</b>
laiton	16 mm	4	0,10 mm	<b>220912</b>



Ø ext.	Épaisseur	Centre	Référence
<b>A</b> 80 mm	15 mm	feutre	<b>220913</b>
<b>B</b> 100 mm	20 mm	bois	<b>220913-01</b>



Ø ext.	Épaisseur	Toile	Centre	Référence
<b>A</b> 100 mm	15 mm 40 plis env.	coton écru	carton	<b>220915-01</b>
<b>B</b> 100 mm	20 mm 150 plis env.	coton blanc	carton	<b>220915-03</b>
<b>C</b> 120 mm	15 mm 60 plis env.	coton piqué écru	carton	<b>410157-01</b>
<b>D</b> 120 mm	20 mm 30 plis env.	flanelle piquée blanche	carton	<b>410157-02</b>
<b>E</b> 120 mm	15 mm 40 plis env.	coton piqué écru	carton	<b>410157-03</b>
<b>F</b> 120 mm	15 mm 40 plis env.	coton écru	carton	<b>220915-05</b>
<b>G</b> 120 mm	20 mm 90 plis env.	coton blanc shirting	carton	<b>220918</b>
<b>F</b> 150 mm	20 mm 40 plis env.	coton écru	carton	<b>220915-02</b>
<b>F</b> 150 mm	20 mm 60 plis env.	coton écru	carton	<b>220915-09</b>
<b>H</b> 150 mm	30 mm 30 plis env.	coton écru	plastique	<b>220915-04</b>