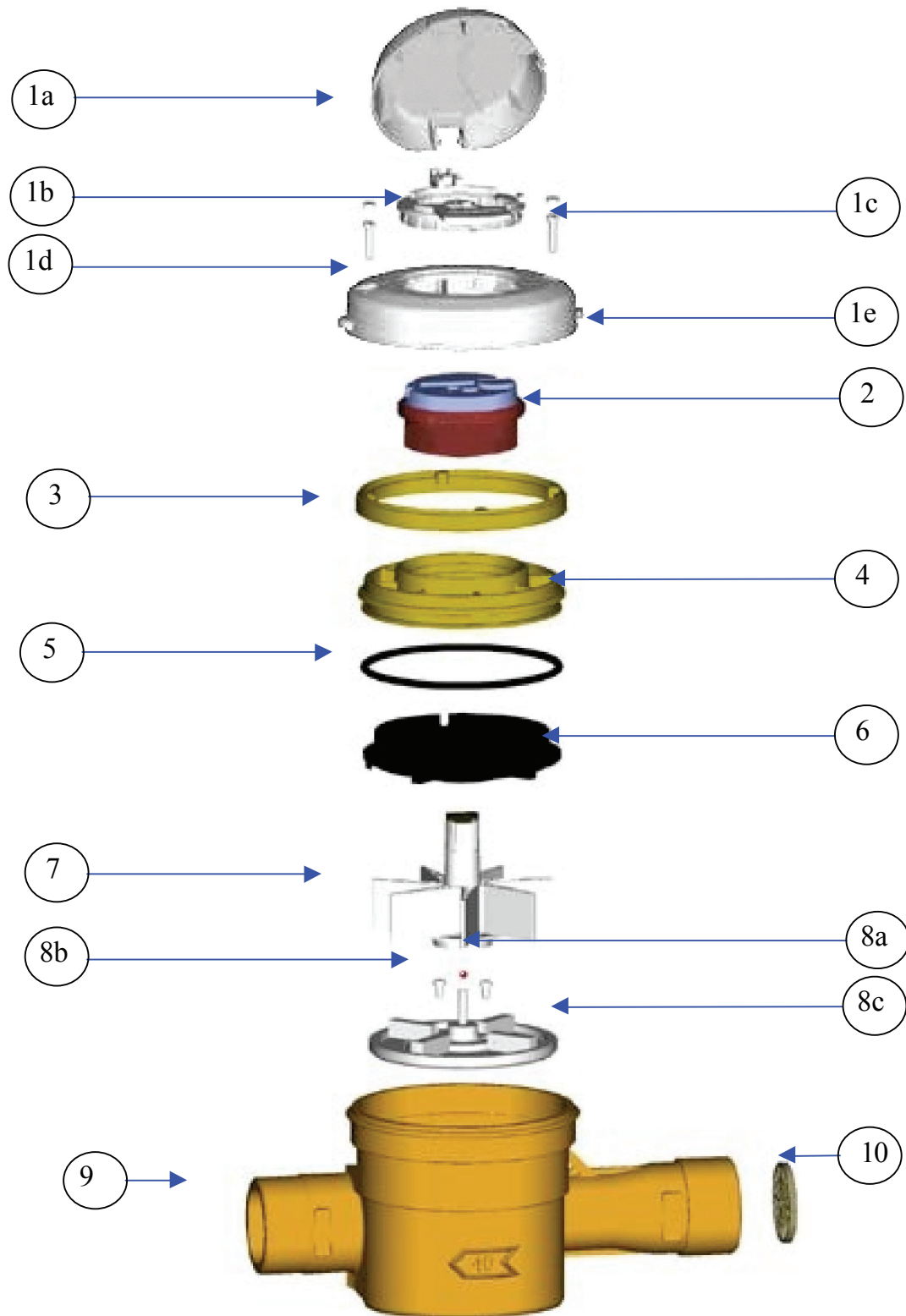


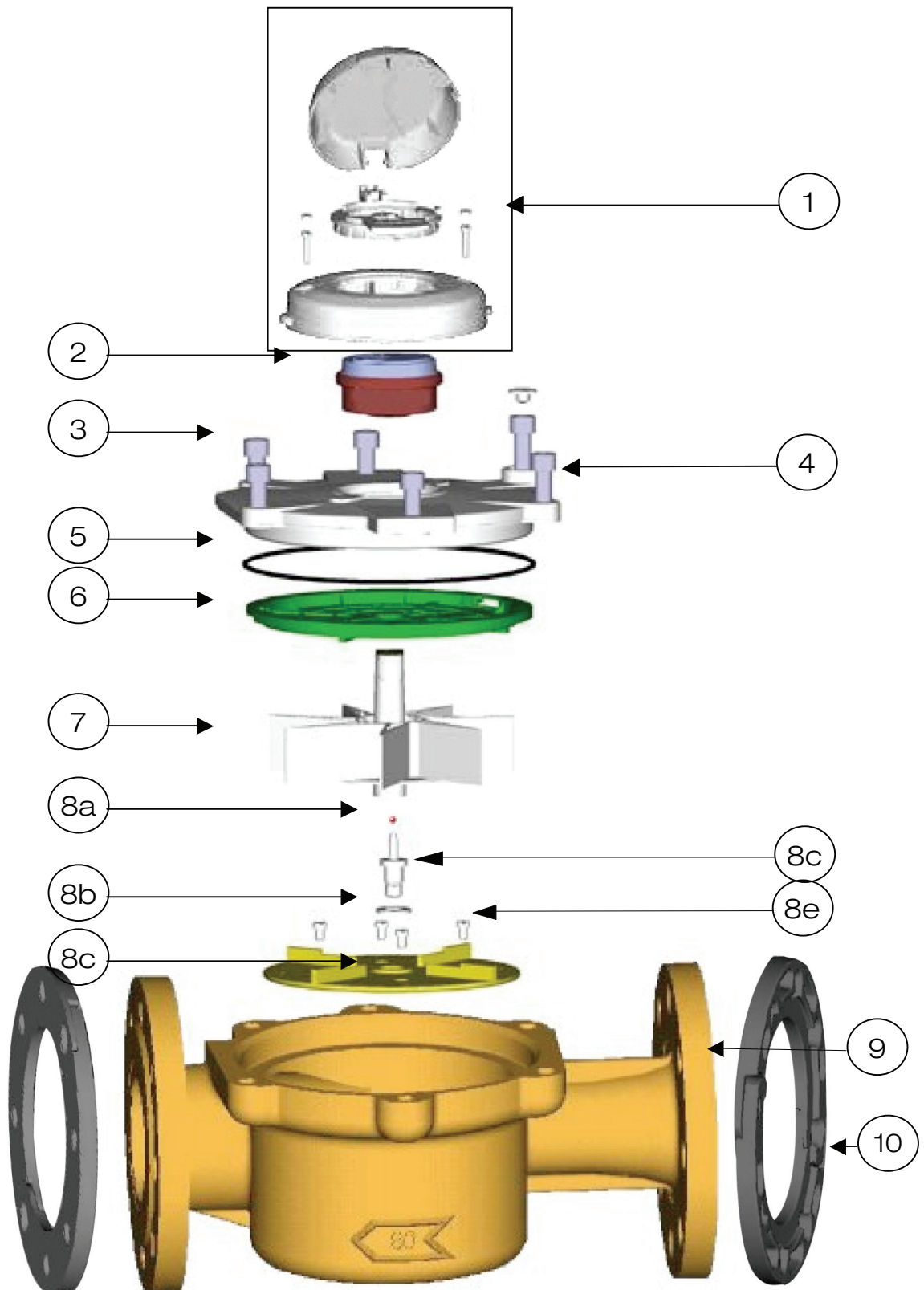
## > Flostar M DN 40 et 50 mm



> Liste des matériaux Flostar M 40 et 50 mm

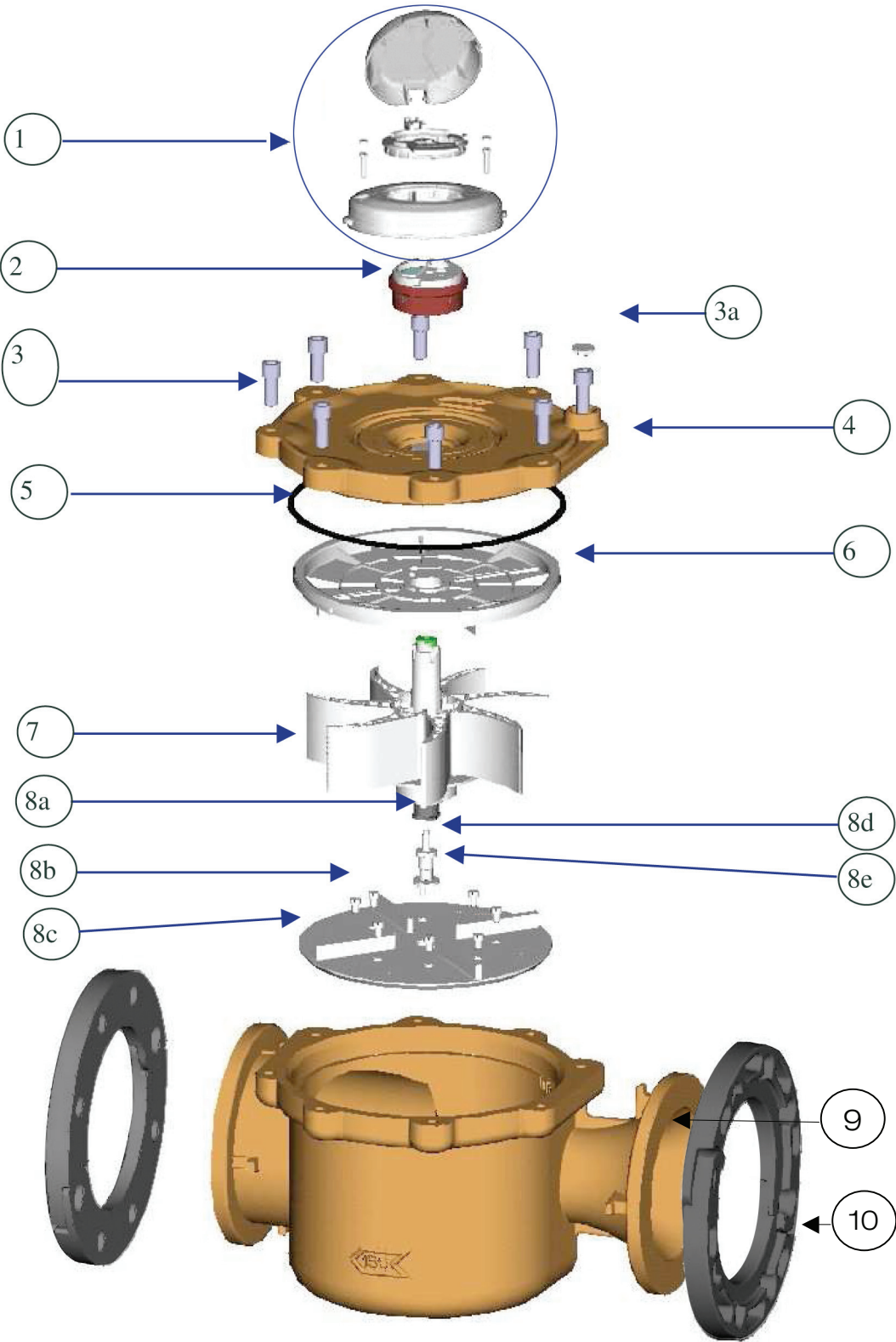
No.	Désignation	Matériau
1	Couvre-voyant/coiffe/charnière	ABS / Polycarbonate
2	Totalisateur	Base en cuivre / enveloppe en verre minéral
3	Bague de vissage	Laiton
4	Plateau supérieur	Laiton
5	Joint O'ring du plateau	Ethylène Propylène
6	Chicanes supérieures	Polyphényloxyde
7	Turbine assemblée	Polypropylène
8a	Bille	Acier inoxydable Aisi 316
8b	Vis de fixation	Acier inoxydable
8c	Chicanes inférieures + axe de pivotage	Polyphényloxyde + Acier inoxydable Aisi 316 / Carbure de tungstène
9	Bâche	Laiton
10	Filtre amont (DN40 uniquement)	Polycarbonate

> Flostar M DN 65, 80 et 100 mm



## &lt; Liste des matériaux Flostar M DN 65, 80 et 100 mm

No.	Désignation	Matériau
1	Couvre-voyant/coiffe/charnière	ABS/Polycarbonate
2	Totalisateur	Base en cuivre / enveloppe en verre minéral
3	Vis de fixation	Acier inoxydable
4	Plateau supérieur	Laiton ou fonte grise
5	Joint O'ring du plateau	Ethylène Propylène
6	Chicanes supérieures	Polyphényloxyde
7	Turbine assemblée	Polypropylène
8a	Bille	Acier inoxydable Aisi 316
8b	Vis de fixation	Acier inoxydable
8c	Chicanes inférieures	Polyphényloxyde
8d	Axe de pivotage	Acier inoxydable Aisi 316 / Carbure de tungstène
8e	Rondelle	Acier inoxydable
9	Bâche	Laiton ou bronze
10	Brides tournantes mobiles	Fonte peinture noire



## &lt; Liste des matériaux Flostar M 150 mm

No.	Désignation	Matériau
1	Couvre-voyant/coiffe/charnière	ABS/Polycarbonate
2	Totalisateur	Base en cuivre / enveloppe en verre minéral
3	Vis de fixation	Acier inoxydable
4	Plateau supérieur	Laiton ou fonte grise
5	Joint O'ring du plateau	Ethylène Propylène
6	Chicanes supérieures	Polyphényloxyde
7	Turbine assemblée	Polypropylène
8a	Bille	Acier inoxydable Aisi 316
8b	Vis de fixation	Acier inoxydable
8c	Chicanes inférieures	Polyphényloxyde
8d	Axe de pivotage	Acier inoxydable Aisi 316 / Carbure de tungstène
8e	Rondelle	Acier inoxydable
9	Bâche	Laiton ou bronze
10	Brides tournantes mobiles	Fonte peinture noire