

Boîtes à combustion et nacelles (EA998)							
Longueur		Largeur		Hauteur		Description	Pièce
inch	(mm)	inch	(mm)	inch	(mm)		Référence
-	12	-	12	-	8	Boîte ronde	S110
0.9	22	0.5	12	0.4	11	Boîte rectang.	S120
-	25	-	25	-	11	Boîte ronde	S111
-	41	-	41	-	16	Boîte ronde	S112
1.7	43	1.1	28	0.4	11	Boîte rectang.	S121
2.1	53	0.3	8	0.3	8	Nacelle	S100
2.1	53	1.9	48	0.6	15	Boîte rectang.	S122
2.2	55	0.5	13	0.4	9	Nacelle	S030
-	66	-	66	-	16	Boîte ronde	S113
3.1	80	0.6	15	0.4	10	Nacelle	S101
3.3	84	1.1	28	1.5	38	Boîte rectang.	S045
3.3	85	1.7	44	0.6	16	Boîte rectang.	S123
3.5	88	1.2	30	0.7	18	Boîte rectang.	S040
3.5	88	1.9	47	1	25	Boîte rectang.	S042
3.5	90	0.6	15	0.4	10	Nacelle	S102
3.7	93	0.5	13	0.4	9	Nacelle	S031
3.9	100	0.8	20	0.7	17	Nacelle	S103
4.3	110	0.5	13	0.4	10	Nacelle	S104
4.3	110	0.7	18	0.5	12	Nacelle	S032
4.3	110	0.9	22	0.6	15	Nacelle	S033
4.3	110	1.1	28	0.9	22	Nacelle	S034
4.3	110	1.3	33	1.1	28	Nacelle	S035
4.3	110	1.5	39	1.3	33	Nacelle	S036
4.4	112	1.1	29	0.7	18	Boîte rectang.	S041
4.4	113	1.8	46	0.9	22	Boîte rectang.	S043
4.5	114	2.3	59	1.2	30	Boîte rectang.	S046
5.5	140	1.8	45	0.9	23	Boîte rectang.	S044
5.5	140	2.2	56	1.1	28	Boîte rectang.	S047
6.3	160	0.8	20	0.6	15	Nacelle	S105
7.9	200	0.8	20	0.6	14	Nacelle	S106

Si vous ne voyez pas l'article dont vous avez besoin – merci de nous contacter à info@earthwaterfire.fr

Les valeurs indiquées sur cette fiche de données sont établies à partir d'éprouvettes d'essai et identifient les caractéristiques de nos produits. Ces valeurs doivent être utilisées à titre indicatif, les valeurs réelles dépendant de la géométrie et de l'utilisation de chaque pièce.