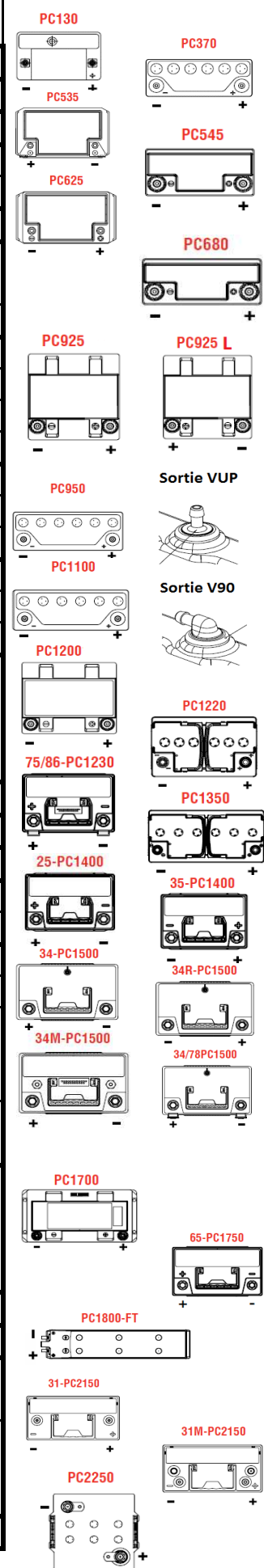


Reference		Type	Metal Jacket	Dimensions (en mm)			Borne	Accessoire
Newport	Hub (US)			Longueur	largeur	hauteur		
1478-5081		PC310		137,5	86	99	F M4	
1448-5075		PC370		200	77	140	M M6	
	0763-0301B0N2	PC535		170,2	99,1	158,5	F M6	
1448-5074		PC545		177,8	85,9	131,3	F M6	
1448-5067		PC545MJ	oui					
	0768-0301B0P2	PC625		170,2	99,1	176,5	F M6	
	0769-2316C0N2	PC680		184,7	79	191,8	F M6 ou SAE3/8"	Ref kit SAE: HC32170006
	0769-2317C0N2	PC680MJ	oui				F M6 ou SAE3/8"	
	0769-2318B0N2	PC680MJT	oui				SAE 3/8"	
	0765-2324C0N2	PC925		168,7	179,1	148,1	F M6 ou SAE3/8"	Ref kit SAE: HC32170006
	0765-2328C0N2	PC925LMJ	oui				F M6 ou SAE3/8"	Polarité inversée
	0765-2332B0N2	PC925LMJT	oui				SAE 3/8"	Polarité inversée
	0765-2321B0N2	PC925MJT	oui				SAE 3/8"	
1408-5063		PC950V90		250	97	156	M M6	Sortie dégazage V90
1408-5066		PC950VUP						Sortie dégazage VUP
1408-5078		PC950						
1418-5064		PC1100		250	97	206	M M6	
1418-5057		PC1100V90						Sortie dégazage V90
1418-5059		PC1100VUP						Sortie dégazage VUP
1548-4029		PC1200		199,9	169,2	193	F M6 ou SAE3/8" *	Ref kit SAE:3207-9816 ou HC32170006
1548-4029 *		PC1200T						
1548-4027		PC1200MJ	oui					
1548-4027 *		PC1200MJT	oui					
1558-5090		PC1220		278	175	190	Borne plomb DIN	
	0788-2335C0N2	75/86 PC1230DT		240,3	179,8	201,2	SAE F 3/8"	Borne dessus / devant
1558-5089		PC 1350		353	175	190	Borne plomb DIN	
	0789-2320A0N2	25 PC1400T		240,3	173,7	220,7	SAE	
	0789-2325A0N2	35 PC1400T		240,3	173,7	220,7	SAE	
	0785-2320A0N2	34 PC1500		275,6	171,7	200,2	SAE	
	0785-2360A0N2	34R PC1500		275,6	171,7	200,2	SAE	
	0785-2350C0N2	34M PC1500		275,6	171,7	201,9	SAE et M 3/8" (pos) M 5/16" (neg)	double borne
	0785-2335A0N2	34/78 PC1500DT		275,6	179,8	200,2	SAE F3/8"	Borne dessus / devant
1548-7029		PC1700		331	168,4	197,6	F M6 ou SAE3/8" *	Ref kit SAE: 3207-9816 ou HC32170006
1548-7029 *		PC1700T						
1548-7027		PC1700MJ	oui					
1548-7027 *		PC1700MJT	oui					
	0787-2320A0N2	65 PC1750		300,5	182,9	190,5	SAE	
1538-5046		PC 1800 FT		581	125	316,5	M M10	
	0790-2325C0N2	31 PC2150S		331,7	175	243,6	M 3/8" ou SAE	Ref kit SAE: 3217-0049 fournit avec bloc
	0790-2326A0N2	31 PC2150MJS	oui					
	0790-2450C0N6	31M PC2150		330,2	172,7	238,5	M SAE et 3/8 (pos) M 5/16" (neg)	
1498-5091		PC2250		286	269	233	Borne DIN et M 3/8"	



Désignation	Référence
Metal Jacket pour PC1200	2207-8046
Loctite 310 ml	2202-9936
Label PC1200 Front	2201-8730
Label recyclage	2201-9053

* Ajouter la ref 3300-9567 en commentaire de la commande pour avoir le PC1200T
Ajouter la ref 3300-9565 en commentaire de la commande pour avoir le PC1200MJT
Ajouter la ref 3300-9579 en commentaire de la commande pour avoir le PC1700T
Ajouter la ref 3300-9577 en commentaire de la commande pour avoir le PC1700MJT

Mise à jour le 22/04/2016