

NORMES BRITISH STANDARD

Pg1135E

Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
2 PZB 46 E	46	45	157,5	216	249	4,2
3 PZB 69 E	69	61	157,5	216	249	5,8
4 PZB 92 E	92	77	157,5	216	249	7,0
5 PZB 115 E	115	93	157,5	216	249	8,6
6 PZB 138 E	138	109	157,5	216	249	10,5
7 PZB 161 E	161	125	157,5	216	249	12,0
8 PZB 184 E	184	141	157,5	216	249	13,5
9 PZB 207 E	207	157	157,5	216	249	15,1
10 PZB 230 E	230	173	157,5	216	249	16,7

Pg1190E

Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
2 PZB 64 E	64	45	157,5	260	293	5,4
3 PZB 96 E	96	61	157,5	260	293	7,3
4 PZB 128 E	128	77	157,5	260	293	9,3
5 PZB 160 E	160	93	157,5	260	293	11,0
6 PZB 192 E	192	109	157,5	260	293	13,4
7 PZB 224 E	224	125	157,5	260	293	15,2
8 PZB 256 E	256	141	157,5	260	293	17,1
9 PZB 288 E	288	157	157,5	260	293	19,1
10 PZB 320 E	320	173	157,5	260	293	21,1

Pg1250E

Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
2 PZB 84 E	84	45	157,5	326	359	7,0
3 PZB 126 E	126	61	157,5	326	359	9,5
4 PZB 168 E	168	77	157,5	326	359	11,8
5 PZB 210 E	210	93	157,5	326	359	14,3
6 PZB 252 E	252	109	157,5	326	359	17,2
7 PZB 294 E	294	125	157,5	326	359	19,8
8 PZB 336 E	336	141	157,5	326	359	22,5
9 PZB 378 E	378	157	157,5	326	359	25,1
10 PZB 420 E	420	173	157,5	326	359	27,6

Pg1310E

Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
2 PZB 110 E	110	45	157,5	399	432	8,3
3 PZB 165 E	165	61	157,5	399	432	11,5
4 PZB 220 E	220	77	157,5	399	432	14,6
5 PZB 275 E	275	93	157,5	399	432	17,9
6 PZB 330 E	330	109	157,5	399	432	21,0
7 PZB 385 E	385	125	157,5	399	432	24,0
8 PZB 440 E	440	141	157,5	399	432	27,1
9 PZB 495 E	495	157	157,5	399	432	30,2
10 PZB 550 E	550	173	157,5	399	432	33,3

Pg1360E

Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
2 PZB 130 E	130	45	157,5	453	486	9,5
3 PZB 195 E	195	61	157,5	453	486	13,4
4 PZB 260 E	260	77	157,5	453	486	17,0
5 PZB 325 E	325	93	157,5	453	486	20,4
6 PZB 390 E	390	109	157,5	453	486	23,9
7 PZB 455 E	455	125	157,5	453	486	27,5
8 PZB 520 E	520	141	157,5	453	486	31,2
9 PZB 585 E	585	157	157,5	453	486	34,8
10 PZB 650 E	650	173	157,5	453	486	38,4

Pg1413E

Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
2 PZB 150 E	150	45	157,5	513	546	10,8
3 PZB 225 E	225	61	157,5	513	546	15,0
4 PZB 300 E	300	77	157,5	513	546	18,8
5 PZB 375 E	375	93	157,5	513	546	23,0
6 PZB 450 E	450	109	157,5	513	546	27,5
7 PZB 525 E	525	125	157,5	513	546	31,4
8 PZB 600 E	600	141	157,5	513	546	35,5
9 PZB 675 E	675	157	157,5	513	546	39,6
10 PZB 750 E	750	173	157,5	513	546	43,7

Pg1450E

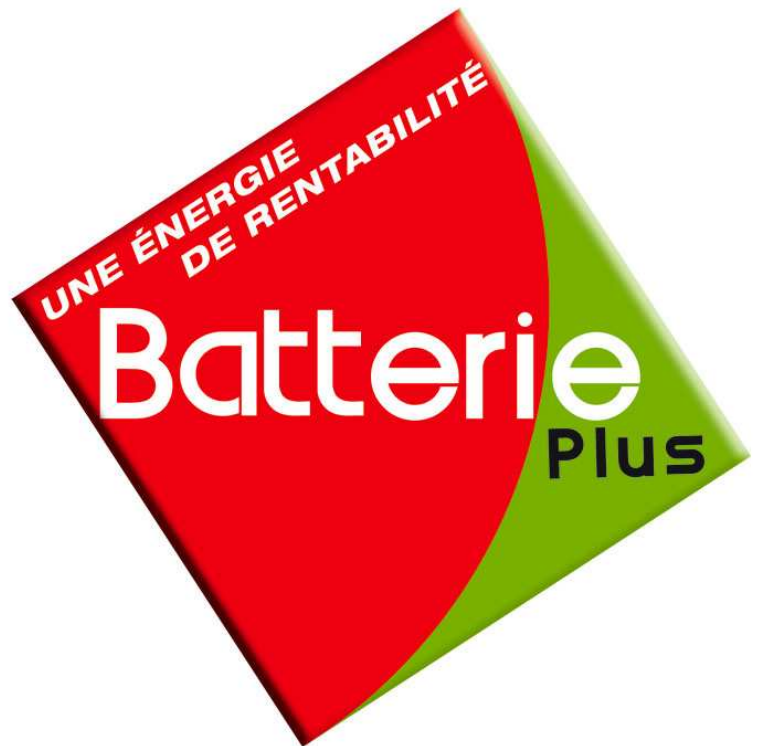
Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
2 PZB 172 E	172	45	157,5	567	600	11,8
3 PZB 258 E	258	61	157,5	567	600	16,1
4 PZB 344 E	344	77	157,5	567	600	20,4
5 PZB 430 E	430	93	157,5	567	600	24,7
6 PZB 516 E	516	109	157,5	567	600	29,2
7 PZB 602 E	602	125	157,5	567	600	33,7
8 PZB 688 E	688	141	157,5	567	600	38,2
9 PZB 774 E	774	157	157,5	567	600	42,7
10 PZB 860 E	860	173	157,5	567	600	47,2

Pg1492E

Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
2 PZB 200 E	200	45	157,5	612	645	13,1
3 PZB 300 E	300	61	157,5	612	645	17,9
4 PZB 400 E	400	77	157,5	612	645	23,0
5 PZB 500 E	500	93	157,5	612	645	28,1
6 PZB 600 E	600	109	157,5	612	645	33,2
7 PZB 700 E	700	125	157,5	612	645	37,8
8 PZB 800 E	800	141	157,5	612	645	43,4
9 PZB 900 E	900	157	157,5	612	645	48,4
10 PZB 1000 E	1000	173	157,5	612	645	53,4

Pg1530E

Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
2 PZB 206 E	206	45	157,5	688	721	14,5
3 PZB 309 E	309	61	157,5	688	721	20,0
4 PZB 412 E	412	77	157,5	688	721	25,9
5 PZB 515 E	515	93	157,5	688	721	31,5
6 PZB 618 E	618	109	157,5	688	721	37,1
7 PZB 721 E	721	125	157,5	688	721	43,2
8 PZB 824 E	824	141	157,5	688	721	49,0
9 PZB 927 E	927	157	157,5	688	721	54,8
10 PZB 1030 E	1030	173	157,5	688	721	60,6



* Elément à 2 futs par polarité

Les poids indiqués s'entendent avec électrolyte.

Tolérance sur le poids : ± 5%
Tolérance sur les dimensions : selon standards en vigueur

Densité d'électrolyte (à 30°C) : 1,29 ± 0,01 kg/l

