


## BI-PIN

### G4 - Ø 9 x 30 mm - **econRJ**

CODE	REF.	V	W	
131940	HBP 1010	12	8	10
131941	HBP 1011	12	16	20


### G4 - Ø 9 x 30 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	
130102	H 164410	6	10	
130104	H 61159	6	20	
130105	H 164405	12	5	
131479	H 013749	12	5	Dépolie/Frosted
130107	H 164415	12	10	
131953	H 013750	12	10	Dépolie/Frosted
130080	H 64416	12	15	
130108	H 164425	12	20	
<b>130101</b>	<b>H 013078*</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	
131407	H 013751	12	20	Dépolie/Frosted
131322	H 64426	12	35	
131588	H 013757	12	35	Dépolie/Frosted
<b>130126</b>	<b>H 1310**</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
130094	H 64427	14	10	
130088	H 64428	14	20	
131408	H 64434	24	10	
131409	H 64436	24	15	
130110	H 164435	24	20	
130086	H 64437	28	10	
130087	H 64438	28	20	

\* Filament vertical / Vertical filament

\*\* Filament renforcé / Reinforced filament

### G4 - Ø 9 x 30 mm - **econRJ**

CODE	REF.	V	W	
131942	HBP 1310	12	16	20
131943	HBP 1311	12	28	35
131944	HBP 1312	12	40	50

### G6,35 - Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL
130350	H 21102	12	20	12 x 44
130352	H 21104	12	35	12 x 44
130354	H 21106	12	50	12 x 44
130356	H 21108	12	100	12 x 44
130127	H 21155	24	55	12 x 44
130360	H 21112	24	75	12 x 44
130362	H 21114	24	100	12 x 44
<b>130118</b>	<b>H 65150*</b>	<b>24</b>	<b>150</b>	<b>14 x 50</b>
<b>130120</b>	<b>H 61168*</b>	<b>24</b>	<b>250</b>	<b>14 x 50</b>

\* Filament vertical / Vertical filament



## BI-PIN (suite / continued)

### GY6,35 - Standard

CODE	REF.	V	W	Ø×L	
130111	H 164430	6	35	12 x 44	
<b>131462</b>	<b>H 013094*</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>12 x 44</b>	
130098	H 61071	12	20	12 x 44	
<b>131464</b>	<b>H 013104*</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>12 x 44</b>	
131480	H 013756	12	20	12 x 44	Dépolie/Frosted
130081	H 164432	12	35	12 x 44	
<b>131466</b>	<b>H 013103*</b>	<b>12</b>	<b>35</b>	<b>12 x 44</b>	
131482	H 013755	12	35	12 x 44	Dépolie/Frosted
130112	H 164440	12	50	12 x 44	
<b>131468</b>	<b>H 013102*</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>12 x 44</b>	
131484	H 013754	12	50	12 x 44	Dépolie/Frosted
130114	H 164450	12	75	12 x 44	
<b>131470</b>	<b>H 013101*</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>12 x 44</b>	
131486	H 013753	12	75	12 x 44	Dépolie/Frosted
130212	H 164623	12	100	12 x 44	
<b>131472</b>	<b>H 013100*</b>	<b>12</b>	<b>100</b>	<b>12 x 44</b>	
131488	H 013752	12	100	12 x 44	Dépolie/Frosted
130119	H 164445	24	50	12 x 44	
130082	H 164455	24	75	12 x 44	
130116	H 164460	24	100	12 x 44	
<b>130083</b>	<b>H 164465*</b>	<b>24</b>	<b>150</b>	<b>16 x 50</b>	
<b>130121</b>	<b>H 68036*</b>	<b>24</b>	<b>250</b>	<b>16 x 50</b>	
131922	H 642050	42	50	12 x 44	Dépolie/Frosted
<b>131481</b>	<b>H 642150*</b>	<b>42</b>	<b>150</b>	<b>16 x 50</b>	



### GY6,35 - Standard (suite / continued)

CODE	REF.	V	W	Ø×L	
133002	H 12035	120	35	12 x 53	
133003	H 12050	120	50	12 x 44	
133004	H 12060	120	60	12 x 44	
133005	H 12075	120	75	12 x 65	
133006	H 120100	120	100	12 x 70	
133007	H 120150	120	150	12 x 70	
133008	H 23075	240	75	12 x 65	
133009	H 230100	240	100	12 x 70	
133010	H 230150	240	150	12 x 70	

\* Filament vertical / Vertical filament

### G9 - Ø 14 x 44 mm - econRJ

CODE	REF.	V	W	W
131988	HBP 2008	240	20	25
131972	HBP 2010	240	33	40
131989	HBP 2012	240	48	60
131990	HBP 2014	240	60	75

### G9 - Standard

CODE	REF.	V	W	
<b>► Ø 14 x 44 mm</b> Culot verre / Glass pinch				
133055	H 766125 CL	120	25	
133071	H 766140 CL	120	40	
133059	H 566625 CL	230	25	
133060	H 566625 DEP	230	25	Dépolie/Frosted
133061	H 566640 CL	230	40	
133063	H 566660 CL	230	60	

### ► Ø 14 x 56 mm

Culot céramique Brillance® / Brillance® range, ceramic base

133047	H 766625 CL	230	25	
133048	H 766625 DEP	230	25	Dépolie/Frosted
133039	H 766640 CL	230	40	
133040	H 766640 DEP	230	40	Dépolie/Frosted
133041	H 766660 CL	230	60	
133042	H 766660 DEP	230	60	Dépolie/Frosted



## DICHROÏQUE GU4 / GU4 DICHROIC SHAPE

### MR11 - Ø 35 x 38 mm - econRJ

CODE	REF.	V	W	W	°
<b>► Réflecteur fermé / Closed reflector</b>					
131945	HBP 1510	12	16	20	30
131946	HBP 1511	12	28	35	30

### MR11 - Ø 35 x 38 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	ANSI	°
<b>► Réflecteur fermé / Closed reflector</b>					
131366	H 68046 F	6	10		30
132491	H 68064 F	12	12	FTA	7
131492	H 68052 F	12	20	FTB	10
132495	H 68052 FR	12	20		10
132494	H 68052 FG	12	20		10
132493	H 68052 FB	12	20		10
132496	H 68052 FY	12	20		10
131494	H 68051 F	12	20	FTC	17
131270	H 68062 F	12	20	FTD	30
131264	H 68062 FC	12	20	FTD	30
131272	H 68065 F	12	35	FTE	10
132497	H 68051 FB	12	35		10
131274	H 68066 F	12	35	FTF	20
131276	H 68067 F	12	35	FTH	30
131273	H 68067 FC	12	35	FTH	30
131359	H 68084 F	24	10		30
131493	H 68082 F	24	20		30
132492	H 68083 F	24	35		30

CODE	REF.	V	W	ANSI	°
<b>► Réflecteur ouvert / Open reflector</b>					
130669	H 68063	6	5		30
130677	H 68061	12	5		30
130384	H 68064	12	12	FTA	7
130388	H 68052	12	20	FTB	10
130386	H 68051	12	20	FTC	17
130389	H 68053	12	20		20
130390	H 68062	12	20	FTD	30
130385	H 68062 C	12	20	FTD	30



CODE	REF.	V	W	ANSI	°
<b>► Réflecteur ouvert (suite) / Open reflector (continued)</b>					
130392	H 68065	12	35	FTE	10
130394	H 68066	12	35	FTF	20
131457	H 68066 C	12	35	FTF	20
131458	H 68067	12	35	FTH	30
130398	H 68067 C	12	35	FTH	30
131277	H 68068	12	50		10
131278	H 68069	12	50		20
130397	H 68071	12	50		30

## DICHROÏQUE GU5,3 / GU5,3 DICHROIC SHAPE

### MR16 - Ø 50 X 44 mm - econRJ

CODE	REF.	V	W	W	°
<b>► Réflecteur fermé / Closed reflector</b>					
131947	HBP 1710	12	16	20	36
131948	HBP 1711	12	28	35	36
131949	HBP 1712	12	40	50	36



## DICHROÏQUE GU5,3 / GU5,3 DICHROIC SHAPE

### MR16 - Ø 50 X 44 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	ANSI	△°	
<b>► Réflecteur fermé / Closed reflector</b>						
133032	H 62201 F	12	12		38	
131963	H 63204 F	12	20	EZX	6	
130318	H 63200 F	12	20	ESX	12	
130510	H 63200 FC	12	20	ESX	12	Brillance®
130333	H 63200 R	12	20		12	Rouge/Red
130334	H 63200 G	12	20		12	Vert/Green
130336	H 63200 B	12	20		12	Bleu/Blue
130335	H 63200 Y	12	20		12	Jaune/Yellow
131268	H 63195 F	12	20	BBF	24	
130546	H 63195 FC	12	20	BBF	24	Brillance®
133024	H 43202 F	12	20	BAB	36	5000 h
130319	H 63202 F	12	20	BAB	36	
131994	H 63202 FC	12	20	BAB	36	Brillance®
131271	H 64201 F	12	20		60	
131489	H 63208 F	12	35	FMT	12	
131491	H 63206 F	12	35	FMV	24	
133025	H 43201 F	12	35	FMW	36	5000 h
131269	H 63201 F	12	35	FMW	38	
130373	H 63201 FC	12	35	FMW	38	Brillance®
131744	H 63201 RF	12	35		38	Rouge/Red
131745	H 63201 GF	12	35		38	Vert/Green
131747	H 63201 BF	12	35		38	Bleu/Blue
131746	H 63201 YF	12	35		38	Jaune/Yellow
130369	H 63203 F	12	35		60	
133013	H 43214 F	12	50	EXT	12	5000 h
130316	H 63214 F	12	50	EXT	12	
133026	H 43216 F	12	50	EXZ	24	5000 h
130315	H 63216 F	12	50	EXZ	24	
132986	H 63216 FC	12	50	EXZ	24	Brillance®
130303	H 63182 F	12	50	ENL	30	
131996	H 63182 FC	12	50	ENL	30	Brillance®
133027	H 43218 F	12	50	EXN	36	5000 h
130317	H 63218 F	12	50	EXN	38	
131995	H 63218 FC	12	50	EXN	38	Brillance®
131740	H 63218 RF	12	50		38	Rouge/Red
131741	H 63218 GF	12	50		38	Vert/Green
131743	H 63218 BF	12	50		38	Bleu/Blue
131742	H 63218 YF	12	50		38	Jaune/Yellow
133012	H 43221 F	12	50	FNV	60	5000 h
131490	H 63221 F	12	50	FNV	60	
130375	H 63221 FC	12	50	FNV	60	Brillance®
131680	H 63222 F	12	75	EYF	14	
131682	H 63225 F	12	75	EYJ	20	
131681	H 63224 F	12	75	EYC	38	
132987	H 63226 F	24	20		36	
132988	H 63227 F	24	35		38	
132989	H 63228 F	24	50		38	
130378	H 63286 F	28	20		38	
130399	H 63288 F	28	50		38	



CODE	REF.	V	W	ANSI	△°	
<b>► Réflecteur ouvert / Open reflector</b>						
133031	H 62201	12	12		38	
130321	H 63204	12	20	EZX	6	
130322	H 63200	12	20	ESX	12	
130309	H 63195	12	20	BBF	24	
133020	H 43202	12	20	BAB	36	5000 h
130320	H 63202	12	20	BAB	36	
131984	H 63202 C	12	20	BAB	36	Brillance®
132321	H 64201	12	20		60	
130325	H 63208	12	35	FMT	12	
130323	H 63206	12	35	FMV	24	
133021	H 43201	12	35	FMW	36	5000 h
131267	H 63201	12	35	FMW	38	
130364	H 63201 C	12	35	FMW	38	Brillance®
130368	H 63233	12	35		60	
130329	H 63212	12	42	EZY	8	
130327	H 63210	12	42	EYS	24	
130326	H 63214	12	50	EXT	12	
133022	H 43216	12	50	EXZ	24	5000 h
130328	H 63216	12	50	EXZ	24	
130302	H 63182	12	50	ENL	30	
131993	H 63182 C	12	50	ENL	30	Brillance®
133023	H 43218	12	50	EXN	36	5000 h
130324	H 63218	12	50	EXN	38	
131985	H 63218 C	12	50	EXN	38	Brillance®
130314	H 63221	12	50	FNV	60	
130342	H 63221 C	12	50	FNV	60	Brillance®
130332	H 63222	12	75	EYF	14	
130331	H 63225	12	75	EYJ	24	
130330	H 63224	12	75	EYC	38	
131987	H 63226	24	20		36	
130366	H 63227	24	35		38	
130367	H 63228	24	50		38	



## RÉFLECTEUR ALU / ALUMINIUM REFLECTOR

### MR11 - B15D

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
<b>▶ Réflecteur ouvert / Open reflector</b>					
131053	H 66428	12	12	37 x 35	12
131055	H 66431	12	20	37 x 35	12
131051	H 66427	12	50	37 x 35	18

### MR16 - GU5,3

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
<b>▶ Réflecteur fermé / Closed reflector</b>					
133056	H 63202 FALU	12	20	50 x 44	36
133057	H 63201 FALU	12	35	50 x 44	38
133058	H 63218 FALU	12	50	50 x 44	38

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
<b>▶ Réflecteur ouvert / Open reflector</b>					
132338	H 63202 ALU	12	20	50 x 44	36
130717	H 60201 ALU	12	35	50 x 44	38
130651	H 63218 ALU	12	50	50 x 44	38
132339	H 63221 ALU	12	50	50 x 44	60

### MR16 GU5,3 - Couleur / with colored back side

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°	
<b>▶ Réflecteur fermé / Closed reflector</b>						
131770	HR 63202 FN	12	20	50 x 44	36	Noir/Black
131773	HR 63202 FS	12	20	50 x 44	38	Argent/Silver
132773	HR 63201 FN	12	35	50 x 44	36	Argent/Silver
131774	HR 63201 FS	12	35	50 x 44	36	Noir/Black
131775	HR 63218 FN	12	50	50 x 44	38	Argent/Silver
131776	HR 63218 FS	12	50	50 x 44	38	Noir/Black

## GU10/GZ10

### GU10 - econRJ

CODE	REF.	V	W	W <sub>LED</sub>	ØxL	△°
131928	HPR 1008	240	28	35	50 x 53	30
131930	HPR 1010	240	40	50	50 x 53	30

### GU10 - Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
<b>▶ Ø 50 mm - Réflecteur alu / Aluminium reflector</b>					
131878	H 15035 NFC	120	35	50 x 55	30
131444	H 05020 NFC	230	20	50 x 55	30
<b>131708</b>	<b>H 05335 NF*</b>	<b>230</b>	<b>35</b>	<b>50 x 55</b>	<b>30</b>
131327	H 05035 NFC	230	35	50 x 55	30
<b>131707</b>	<b>H 05350 NF*</b>	<b>230</b>	<b>50</b>	<b>50 x 55</b>	<b>30</b>
006875	H 05050 NFC	230	50	50 x 55	30
131317	H 05050 FLC	230	50	50 x 55	50

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
<b>▶ Ø 63 mm - Réflecteur alu / Aluminium reflector</b>					
131455	H 06375 NFC	230	75	63 x 62	25
131456	H 06375 FLC	230	75	63 x 62	50

\* Longue durée / Long life

### GZ10 - Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
<b>▶ Ø 50 mm - Réflecteur dichroïque / Dichroic reflector</b>					
131454	H 164826 FLC	230	50	50 x 55	40



## PAR 16 DICHROÏQUE / PAR 16, DICHROIC SHAPE

### Ø 50 x 75 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	°
<b>▶ E11</b>				
132990	H 1112050	120	50	30
132993	H 1112075	120	75	30
<b>▶ E14</b>				
132996	H 1423050	240	50	30
132999	H 1423075	240	75	30
<b>▶ E26</b>				
132991	H 2612050	120	50	30
132994	H 2612075	120	75	30
<b>▶ E27</b>				
132997	H 2723050	240	50	30
133000	H 2723075	240	75	30



CODE	REF.	V	W	°
<b>▶ B15D</b>				
132992	H 1512050	120	50	30
132995	H 1512075	120	75	30
132998	H 1523050	240	50	30
133001	H 1523075	240	75	30

## PAR 20 ALU

### Ø 64 x 88 mm - econRJ

CODE	REF.	V	W	W	°
<b>▶ E27</b>					
131931	HPR 1310	240	20	50	24

### Ø 65 x 85 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	°
<b>▶ E26</b>				
006871	H 06549 NS	120	50	10
006870	H 06549 NF	120	50	30
<b>▶ E27</b>				
131723	H 06550 SPC	230	50	10
006881	H 06550 NFC	230	50	30
131282	H 06575 NFC	230	75	30



## PAR 30 ALU

### Ø 95 x 115 mm - econRJ

CODE	REF.	V	W	W	°
<b>▶ E27</b>					
131932	HPR 1510	240	35	75	30

### Ø 97 x 91 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	°
<b>▶ E27</b>				
131724	H 09775 SPC	230	75	10
006803	H 09775 FLC	230	75	30
006804	H 097100 FLC	230	100	30



## AR111 ALU

■ Ø 111 x 60 mm - **econRJ**

CODE	REF.	V	W	W <sup>h</sup>	°
<b>▶ G53</b>					
131950	HBP 1910	12	28	35	24
131951	HBP 1911	12	40	50	24
131952	HBP 1912	12	75	100	8
131970	HBP 1913	12	75	100	24
131971	HBP 1914	12	75	100	45



■ Ø 111 x 60 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	°
<b>▶ G53</b>				
131187	H 41832 FLC	12	35	24
131189	H 41835 SPC	12	50	8
131188	H 41835 FLC	12	50	24
131203	H 41840 SPC	12	75	8
131201	H 41840 FLC	12	75	24
131095	H 41840 WFLC	12	75	45



## OVOÏDE DOUBLE ENVELOPPE / OVOID SHAPE, DOUBLE ENVELOPE

■ Ø 47 x 115 mm - **econRJ**

CODE	REF.	V	W	W <sup>h</sup>
<b>▶ E27</b>				
134010	HEO 1014	240	48	60
134012	HEO 1016	240	80	100
134014	HEO 1018	240	120	150



■ Ø 47 x 105 mm - **econRJ**

CODE	REF.	V	W	W <sup>h</sup>
<b>▶ B22</b>				
134020	HEO 1312	240	48	60
134022	HEO 1316	240	80	100

■ Ø 47 x 115 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	
<b>▶ E27</b>				
131834	H 69049 CL	230	60	
131835	H 69049 OP	230	60	Opale/Pearl
131860	H 69060 OP	230	100	Opale/Pearl
131155	H 69061	230	150	



## R7S QUARTZ / HALOGEN QUARTZ TUBE



CODE	REF.	V	W	W
<b>► R7S 118 mm</b>				
134161	HR7 2016	240	80	100
134156	HR7 2018	240	120	150
134157	HR7 2020	240	160	200
134158	HR7 2022	240	200	250
134159	HR7 2024	240	230	300
134160	HR7 2026	240	400	500

CODE	REF.	V	W	W
<b>► R7S 78 mm</b>				
134146	HR7 1012	240	48	60
134147	HR7 1016	240	60	75
134148	HR7 1017	240	80	100
134144	HR7 1018	240	120	150
134145	HR7 1020	240	160	200

### Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
<b>► Grandes longueurs / Long length</b>					
131171	H 624150	24	150	11 x 118	
131179	H 624200	24	200	11 x 118	
131196	H 624300	24	300	11 x 118	
131197	H 624500	24	500	11 x 118	
131998	H 641150	42	150	11 x 118	
131997	H 642200	42	200	11 x 118	
132165	H 641250	42	250	11 x 118	
131992	H 642300	42	300	11 x 118	
130142	H 641400	42	400	11 x 118	
131926	H 641500	42	500	11 x 118	
132000	H 641875	130	75	11 x 118	
131192	H 62103	130	100	11 x 118	
131164	H 61102	130	150	11 x 118	
130157	H 61108	130	200	11 x 118	
131166	H 61124	130	250	11 x 118	
131170	H 61128	130	300	11 x 118	
132019	H 61128 C	130	300	11 x 118	Brilliance®
130163	H 61130	130	500	11 x 118	
130155	H 61130 C	130	500	11 x 118	Brilliance®
130165	H 61134	130	750	11 x 189	
130167	H 61136	130	1000	11 x 189	
130173	H 61142	130	1500	11 x 254	
131977	H 62105	240	100	11 x 118	
<b>130159</b>	<b>H 61106*</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	<b>11 x 118</b>	
130544	H 61106 C	240	150	11 x 118	Brilliance®
130161	H 61107	240	200	11 x 118	
131168	H 61126	240	250	11 x 118	
<b>131169</b>	<b>H 61109 R*</b>	<b>240</b>	<b>300</b>	<b>11 x 118</b>	
130160	H 61109	240	300	11 x 118	
131435	H 61109 C	240	300	11 x 118	Brilliance®
131320	H 61109 DEP	240	300	11 x 118	Dépolie/Frosted
<b>131173</b>	<b>H 64702 R*</b>	<b>240</b>	<b>500</b>	<b>11 x 118</b>	
130162	H 164702	240	500	11 x 118	



CODE	REF.	V	W	ØxL	
<b>► Grandes longueurs (suite) / Long length (continued)</b>					
131437	H 64702 C	240	500	11 x 118	Brilliance®
130166	H 61101	240	750	11 x 189	
<b>131927</b>	<b>H 64740 R*</b>	<b>240</b>	<b>1000</b>	<b>11 x 189</b>	
130168	H 64740	240	1000	11 x 189	
130169	H 64740 C	240	1000	11 x 189	Brilliance®
<b>131181</b>	<b>H 64760 R*</b>	<b>240</b>	<b>1000</b>	<b>11 x 254</b>	
130170	H 64760	240	1000	11 x 254	
<b>131199</b>	<b>H 61103 R*</b>	<b>240</b>	<b>1500</b>	<b>11 x 254</b>	
130172	H 61103	240	1500	11 x 254	
<b>132164</b>	<b>H 61104 R*</b>	<b>240</b>	<b>2000</b>	<b>11 x 333</b>	
130174	H 61104	240	2000	11 x 333	
132179	H 6110725	250	200	11 x 118	
132178	H 6110925	250	300	11 x 118	

CODE	REF.	V	W	ØxL	
<b>► Courtes / Short length</b>					
131999	H 648075	130	75	11 x 80	
131975	H 64689	130	100	11 x 80	
131976	H 64694	130	150	11 x 80	
131161	H 61121	130	200	11 x 80	
131191	H 61123	130	250	11 x 80	
131194	H 64599	240	60	11 x 80	
<b>131160</b>	<b>H 164690*</b>	<b>240</b>	<b>100</b>	<b>11 x 80</b>	
130151	H 164690 C	240	100	11 x 80	Brilliance®
<b>131162</b>	<b>H 164695*</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	<b>11 x 80</b>	
130143	H 164695 C	240	150	11 x 80	Brilliance®
130548	H 61120 C	240	200	11 x 80	Brilliance®
130158	H 61122	240	250	11 x 80	

\* Filament renforcé / Reinforced filament construction



TUBE SIMPLE ENVELOPPE / TUBULAR SHAPE, SINGLE ENVELOPE



CODE	REF.	V	W	W	ØxL
<b>► E11</b>					
134037	HSE 1018	240	120	150	19 x 80
134038	HSE 1022	240	200	250	19 x 90

CODE	REF.	V	W	W	ØxL
<b>► E14</b>					
134039	HSE 1312	240	48	60	20 x 64
134040	HSE 1314	240	60	75	20 x 64
134041	HSE 1316	240	80	100	20 x 64
134042	HSE 1318	240	120	150	20 x 83
134043	HSE 1322	240	200	250	20 x 93



CODE	REF.	V	W	W	ØxL
<b>► B15D</b>					
134044	HSE 1512	240	48	60	17 x 64
134045	HSE 1514	240	60	75	17 x 64
134046	HSE 1516	240	80	100	17 x 64
134047	HSE 1518	240	120	150	17 x 83
134048	HSE 1522	240	200	250	17 x 93

Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
<b>► E11</b>					
132001	H 211250	120	50	11 x 65	
132002	H 211250 DEP	120	50	11 x 65	Dépolie/Frosted
131082	H 21649	120	75	11 x 65	
131084	H 21650	120	100	11 x 65	
132003	H 21650 DEP	120	100	11 x 65	Dépolie/Frosted
131088	H 21656	120	150	11 x 67	
132004	H 21656 DEP	120	150	11 x 67	Dépolie/Frosted
132005	H 211200	120	200	11 x 73	
132006	H 211200 DEP	120	200	11 x 73	Dépolie/Frosted
131090	H 21658	120	250	14 x 74	
130131	H 21658 DEP	120	250	14 x 74	Dépolie/Frosted
131092	H 21660	120	500	14 x 88	
131086	H 21655	230	100	14 x 70	
130132	H 21657	230	150	14 x 70	
130560	H 67659 DEP	230	250	15 x 70	Dépolie/Frosted
130136	H 67679	230	500	14 x 88	

CODE	REF.	V	W	ØxL	
<b>► E14</b>					
131097	H 21669	120	75	14 x 67	
131102	H 21672	120	100	14 x 70	
131106	H 21676	120	150	14 x 72	
131110	H 21680	120	250	14 x 83	
131112	H 21682	120	500	15 x 93	
131113	H 21675 CL	230	60	14 x 63	
131103	H 21673 CL	230	75	14 x 64	
131099	H 21673 DEP	230	75	14 x 64	Dépolie/Frosted
131104	H 21674 CL	230	100	14 x 74	
131105	H 21674 DEP	230	100	14 x 74	Dépolie/Frosted
131108	H 21678 CL	230	150	14 x 74	
131109	H 21678 DEP	230	150	14 x 74	Dépolie/Frosted
131101	H 21679 CL	230	200	14 x 74	
131098	H 21679 DEP	230	200	14 x 74	Dépolie/Frosted
130138	H 67654 CL	230	250	14 x 74	
130141	H 67654 DEP	230	250	14 x 74	Dépolie/Frosted
130140	H 67609	230	500	15 x 93	



CODE	REF.	V	W	ØxL	
<b>► B15D</b>					
131147	H 151205	120	50	14 x 48	
132007	H 151207	120	75	14 x 53	
131140	H 21750	120	100	14 x 56	
131142	H 21752	120	150	14 x 58	
131144	H 21754	120	250	14 x 69	
133182	H 164471 CL	230	40	18 x 66	
133184	H 164471 DEP	230	40	18 x 66	Dépolie/Frosted
132183	H 164472 CL	230	60	18 x 66	
131149	H 164473 CL	230	75	18 x 66	
131152	H 164475 DEP	230	100	18 x 76	Dépolie/Frosted
131146	H 164477 DEP	230	150	18 x 90	Dépolie/Frosted
131153	H 63477 CL	230	200	18 x 90	
131157	H 63477 DEP	230	200	18 x 90	Dépolie/Frosted
130180	H 164479 CL	230	250	18 x 90	
131148	H 164479 DEP	230	250	18 x 90	Dépolie/Frosted

## TUBE DOUBLE ENVELOPPE / TUBULAR SHAPE, DOUBLE ENVELOPE



CODE	REF.	V	W	W	ØxL
<b>▶ E14</b>					
134030	HET 1010	240	33	40	26 x 80
134031	HET 1012	240	48	60	33 x 115
<b>▶ E27</b>					
134032	HET 1312	240	48	60	33 x 115
134033	HET 1314	240	60	75	33 x 115
134034	HET 1316	240	80	100	33 x 115
134035	HET 1318	240	120	150	33 x 115
134036	HET 1322	240	200	250	33 x 115



### Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
<b>▶ E14</b>					
131883	H 21670	230	25	25 x 88	
<b>▶ E27</b>					
132171	H 764481 CL	120	100	32 x 110	
132176	H 63469 CL	120	150	32 x 105	
132177	H 63469 DEP	120	150	32 x 105	Dépolie/Frosted
132174	H 64459 CL	120	250	32 x 105	
132175	H 64459 DEP	120	250	32 x 105	Dépolie/Frosted
131127	H 63478 CL	230	60	32 x 105	
131392	H 63478 DEP	230	60	32 x 105	Dépolie/Frosted
131136	H 164474 DEP	230	75	32 x 105	Dépolie/Frosted
130184	H 164480 CL	230	250	32 x 105	
130185	H 164480 DEP	230	250	32 x 105	Dépolie/Frosted
<b>▶ E40</b>					
130187	H 8002	130	500	38 x 220	
132181	H 8001	130	1000	38 x 260	
130188	H 8004	230	500	38 x 220	
130190	H 8003	230	1000	38 x 260	
131862	H 8005	250	1000	38 x 260	



## SPHÉRIQUE / ROUND SHAPE

VOIR PAGES 35-36 / SEE PAGES 35-36

## STANDARD / GLS SHAPE

VOIR PAGES 32-33-34 / SEE PAGES 32-33-34

## FLAMME LISSE / CANDLE SHAPE

VOIR PAGE 38 / SEE PAGE 38

## RÉFLECTEUR / REFLECTOR

VOIR PAGE 40 / SEE PAGE 40