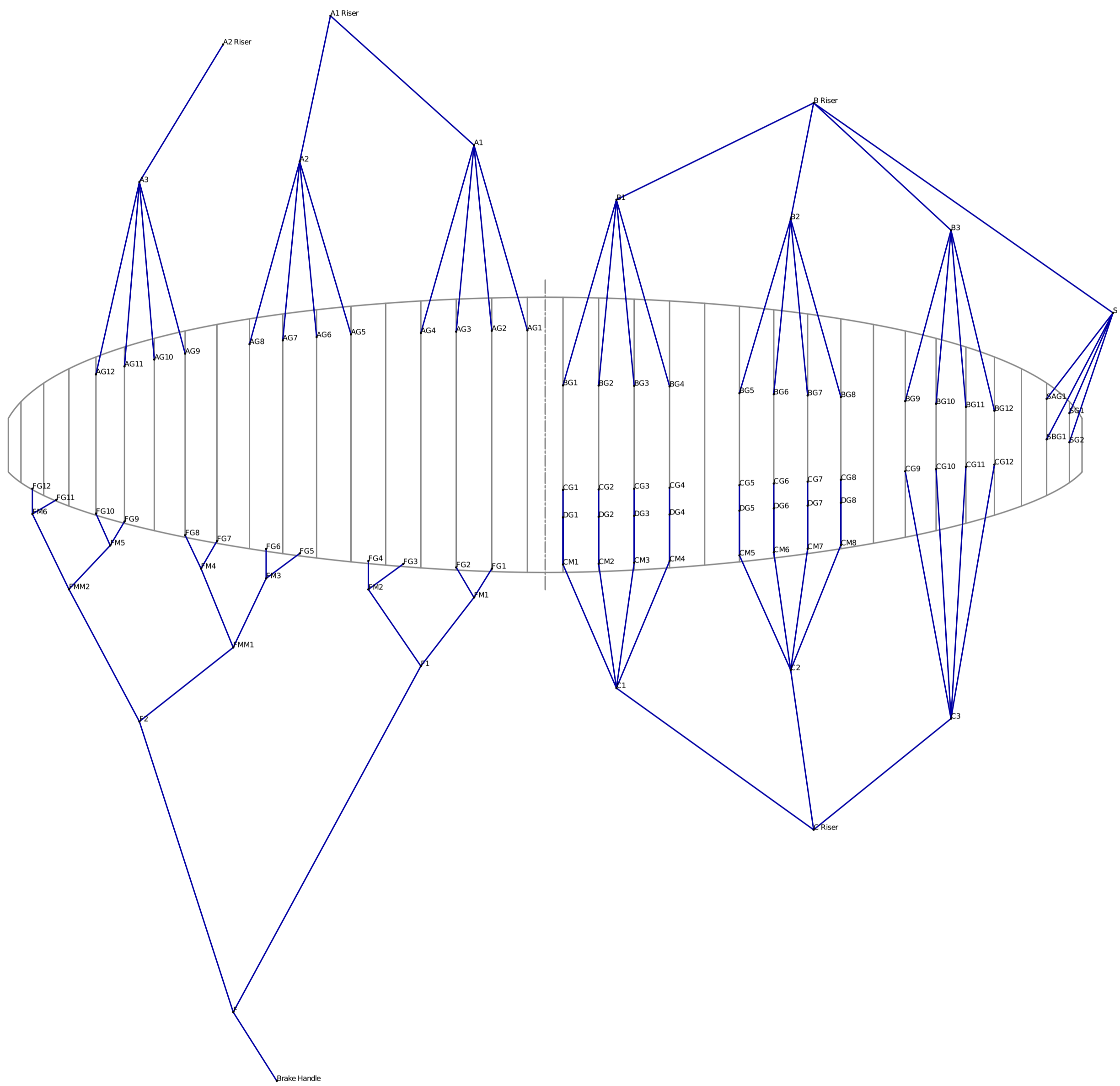


## **Table of contents**

Line plan for PRION 6  
Line lengths for PRION 6 - XXS  
Full Line lengths for PRION 6 - XXS  
Line lengths for PRION 6 - XS  
Full Line lengths for PRION 6 - XS  
Line lengths for PRION 6 - S  
Full Line lengths for PRION 6 - S  
Line lengths for PRION 6 - M  
Full Line lengths for PRION 6 - M  
Line lengths for PRION 6 - L  
Full Line lengths for PRION 6 - L



# Line lengths for PRION6 - XXS

See also: [docs.nova.eu](https://docs.nova.eu) for a searchable online database

Position	Material	Length (cm)
A1	ED7343-340-RD	414.8
A2	ED7343-340-RD	420.6
A3	ED7343-340-RD	406.5
AG1	ED7343-140-RD	168.9
AG10	ED7343-140-RD	155.4
AG11	ED7343-140-RD	151
AG12	ED7343-140-RD	149
AG2	ED7343-140-RD	161.5
AG3	ED7343-140-RD	159.4
AG4	ED7343-140-RD	162.8
AG5	ED7343-140-RD	158.6
AG6	ED7343-140-RD	153.3
AG7	ED7343-140-RD	152.5
AG8	ED7343-140-RD	155.8
AG9	ED7343-140-RD	162.6
B1	ED7343-230-YW	412.9
B2	ED7343-230-YW	417.7
B3	ED7343-230-YW	406.4
BG1	ED7343-90-YW	166.7
BG10	ED7343-90-YW	149.7
BG11	ED7343-90-YW	145.6
BG12	ED7343-90-YW	143.7
BG2	ED7343-90-YW	160.2
BG3	ED7343-90-YW	159
BG4	ED7343-90-YW	163.4
BG5	ED7343-90-YW	154.2
BG6	ED7343-90-YW	150.4
BG7	ED7343-90-YW	151.2
BG8	ED7343-90-YW	155.9
BG9	ED7343-90-YW	156.4
C1	ED7343-140-BE	424
C2	ED7343-140-BE	426.1
C3	ED7343-140-BE	342
CM1	ED7343-90-BE	117.5
CM2	ED7343-90-BE	111.4
CM3	ED7343-90-BE	110.4
CM4	ED7343-90-BE	114.4
CM5	ED7343-90-BE	108.7
CM6	ED7343-90-BE	105.3

CM7	ED7343-90-BE	106
CM8	ED7343-90-BE	110.7
CG1	ED7343-90-BE	49.4
CG10	ED7343-90-BE	216
CG11	ED7343-90-BE	210.5
CG12	ED7343-90-BE	205.8
CG2	ED7343-90-BE	48.9
CG3	ED7343-90-BE	48.6
CG4	ED7343-90-BE	48.6
CG5	ED7343-90-BE	46.3
CG6	ED7343-90-BE	45.4
CG7	ED7343-90-BE	44.6
CG8	ED7343-90-BE	43.9
CG9	ED7343-90-BE	222.5
DG1	ED7343-90-BE	58.6
DG2	ED7343-90-BE	58.2
DG3	ED7343-90-BE	57.7
DG4	ED7343-90-BE	57.1
DG5	ED7343-90-BE	54.5
DG6	ED7343-90-BE	53.1
DG7	ED7343-90-BE	51.5
DG8	ED7343-90-BE	49.8
F1	DSL70-OE	409.3
F2	DSL70-OE	276.8
FM1	DSL70-OE	89
FM2	DSL70-OE	77.3
FM3	DSL70-OE	89.6
FM4	DSL70-OE	62
FM5	DSL70-OE	75.3
FM6	DSL70-OE	63.6
FMM1	DSL70-OE	132
FMM2	DSL70-OE	99.7
FG1	DSL70-OE	40.8
FG10	DSL70-OE	21.4
FG11	DSL70-OE	25.6
FG12	DSL70-OE	23.1
FG2	DSL70-OE	25.9
FG3	DSL70-OE	31.2
FG4	DSL70-OE	28.4
FG5	DSL70-OE	31.2
FG6	DSL70-OE	21.6
FG7	DSL70-OE	32.5
FG8	DSL70-OE	27.9

FG9	DSL70-OE	30.8
F	ED7850-2400	105.8
SG1	DSL70-GN	86.9
SG2	DSL70-GN	89.4
S	TSL140-GN	438.5
SAG1	DSL70-GN	96
SBG1	DSL70-GN	95.2

# Full Line lengths for PRION6 - XXS

See also: [docs.nova.eu](https://docs.nova.eu) for a searchable online database

<b>Position</b>	<b>Length (mm)</b>
AG1`	6350
AG2`	6277
AG3`	6258
AG4`	6293
AG5`	6304
AG6`	6253
AG7`	6246
AG8`	6280
AG9`	6203
AG10`	6133
AG11`	6090
AG12`	6071
SAG1`	5860
SG1`	5771
BG1`	6310
BG2`	6245
BG3`	6235
BG4`	6280
BG5`	6232
BG6`	6196
BG7`	6204
BG8`	6253
BG9`	6142
BG10`	6075
BG11`	6035
BG12`	6018
SBG1`	5853
SG2`	5797
CG1`	6417
CG2`	6353
CG3`	6341
CG4`	6382
CG5`	6319
CG6`	6277
CG7`	6279
CG8`	6319
CG9`	6160
CG10`	6096
CG11`	6042

CG12`	5997
DG1`	6511
DG2`	6447
DG3`	6433
DG4`	6468
DG5`	6403
DG6`	6355
DG7`	6349
DG8`	6379
FG1`	6433
FG2`	6285
FG3`	6221
FG4`	6193
FG5`	6333
FG6`	6238
FG7`	6070
FG8`	6025
FG9`	5863
FG10`	5771
FG11`	5696
FG12`	5672
`	0

# Line lengths for PRION6 - XS

See also: [docs.nova.eu](https://docs.nova.eu) for a searchable online database

Position	Material	Length (cm)
A1	ED7343-340-RD	441.1
A2	ED7343-340-RD	447.6
A3	ED7343-340-RD	432.8
AG1	ED7343-140-RD	178.8
AG10	ED7343-140-RD	164.5
AG11	ED7343-140-RD	159.8
AG12	ED7343-140-RD	157.6
AG2	ED7343-140-RD	171
AG3	ED7343-140-RD	168.9
AG4	ED7343-140-RD	172.6
AG5	ED7343-140-RD	167.8
AG6	ED7343-140-RD	162.3
AG7	ED7343-140-RD	161.5
AG8	ED7343-140-RD	165.1
AG9	ED7343-140-RD	172
B1	ED7343-230-YW	439
B2	ED7343-230-YW	444.7
B3	ED7343-230-YW	432.9
BG1	ED7343-90-YW	176.4
BG10	ED7343-90-YW	158.4
BG11	ED7343-90-YW	154
BG12	ED7343-90-YW	152
BG2	ED7343-90-YW	169.6
BG3	ED7343-90-YW	168.5
BG4	ED7343-90-YW	173.2
BG5	ED7343-90-YW	163.1
BG6	ED7343-90-YW	159.2
BG7	ED7343-90-YW	160.1
BG8	ED7343-90-YW	165.1
BG9	ED7343-90-YW	165.5
C1	ED7343-140-BE	450.8
C2	ED7343-140-BE	453.6
C3	ED7343-140-BE	364.9
CM1	ED7343-90-BE	124.4
CM2	ED7343-90-BE	118
CM3	ED7343-90-BE	117.1
CM4	ED7343-90-BE	121.4
CM5	ED7343-90-BE	115.1
CM6	ED7343-90-BE	111.5



CM7	ED7343-90-BE	112.4
CM8	ED7343-90-BE	117.4
CG1	ED7343-90-BE	52.2
CG10	ED7343-90-BE	228.5
CG11	ED7343-90-BE	222.6
CG12	ED7343-90-BE	217.7
CG2	ED7343-90-BE	51.6
CG3	ED7343-90-BE	51.4
CG4	ED7343-90-BE	51.4
CG5	ED7343-90-BE	48.9
CG6	ED7343-90-BE	47.9
CG7	ED7343-90-BE	47.1
CG8	ED7343-90-BE	46.4
CG9	ED7343-90-BE	235.4
DG1	ED7343-90-BE	62.1
DG2	ED7343-90-BE	61.6
DG3	ED7343-90-BE	61.1
DG4	ED7343-90-BE	60.5
DG5	ED7343-90-BE	57.7
DG6	ED7343-90-BE	56.2
DG7	ED7343-90-BE	54.6
DG8	ED7343-90-BE	52.7
F1	DSL70-OE	432.2
F2	DSL70-OE	292.7
FM1	DSL70-OE	94.2
FM2	DSL70-OE	81.9
FM3	DSL70-OE	94.8
FM4	DSL70-OE	65.8
FM5	DSL70-OE	79.3
FM6	DSL70-OE	67.4
FMM1	DSL70-OE	139.1
FMM2	DSL70-OE	105.6
FG1	DSL70-OE	43.2
FG10	DSL70-OE	22.7
FG11	DSL70-OE	26.9
FG12	DSL70-OE	24.5
FG2	DSL70-OE	27.4
FG3	DSL70-OE	33
FG4	DSL70-OE	30.1
FG5	DSL70-OE	33.1
FG6	DSL70-OE	23
FG7	DSL70-OE	34.4
FG8	DSL70-OE	29.5

FG9	DSL70-OE	32.5
F	ED7850-2400	116.7
SG1	DSL70-GN	91.1
SG2	DSL70-GN	93.8
S	TSL140-GN	467.3
SAG1	DSL70-GN	100.8
SBG1	DSL70-GN	100

# Full Line lengths for PRION6 - XS

See also: [docs.nova.eu](https://docs.nova.eu) for a searchable online database

<b>Position</b>	<b>Length (mm)</b>
AG1`	6711
AG2`	6634
AG3`	6615
AG4`	6653
AG5`	6666
AG6`	6613
AG7`	6606
AG8`	6643
AG9`	6561
AG10`	6487
AG11`	6441
AG12`	6421
SAG1`	6197
SG1`	6102
BG1`	6667
BG2`	6600
BG3`	6591
BG4`	6640
BG5`	6591
BG6`	6554
BG7`	6563
BG8`	6615
BG9`	6498
BG10`	6428
BG11`	6385
BG12`	6366
SBG1`	6190
SG2`	6129
CG1`	6781
CG2`	6714
CG3`	6703
CG4`	6747
CG5`	6683
CG6`	6640
CG7`	6642
CG8`	6685
CG9`	6518
CG10`	6450
CG11`	6393

CG12`	6345
DG1`	6882
DG2`	6815
DG3`	6802
DG4`	6840
DG5`	6774
DG6`	6724
DG7`	6718
DG8`	6750
FG1`	6846
FG2`	6690
FG3`	6624
FG4`	6595
FG5`	6743
FG6`	6643
FG7`	6467
FG8`	6420
FG9`	6249
FG10`	6152
FG11`	6075
FG12`	6052
`	0

## Line lengths for PRION6 - S

See also: [docs.nova.eu](https://docs.nova.eu) for a searchable online database

<b>Position</b>	<b>Material</b>	<b>Length (cm)</b>
A1	ED7343-340-RD	464.9
A2	ED7343-340-RD	472
A3	ED7343-340-RD	456.7
AG1	ED7343-140-RD	187.2
AG10	ED7343-140-RD	172.3
AG11	ED7343-140-RD	167.5
AG12	ED7343-140-RD	165.2
AG2	ED7343-140-RD	179.1
AG3	ED7343-140-RD	177.1
AG4	ED7343-140-RD	181.1
AG5	ED7343-140-RD	175.8
AG6	ED7343-140-RD	170.1
AG7	ED7343-140-RD	169.3
AG8	ED7343-140-RD	173.1
AG9	ED7343-140-RD	180.2
B1	ED7343-230-YW	462.7
B2	ED7343-230-YW	469.1
B3	ED7343-230-YW	456.9
BG1	ED7343-90-YW	184.7
BG10	ED7343-90-YW	166
BG11	ED7343-90-YW	161.4
BG12	ED7343-90-YW	159.3
BG2	ED7343-90-YW	177.7
BG3	ED7343-90-YW	176.6
BG4	ED7343-90-YW	181.7
BG5	ED7343-90-YW	170.8
BG6	ED7343-90-YW	166.8
BG7	ED7343-90-YW	167.8
BG8	ED7343-90-YW	173.1
BG9	ED7343-90-YW	173.4
C1	ED7343-140-BE	475
C2	ED7343-140-BE	478.4
C3	ED7343-140-BE	385.7
CM1	ED7343-90-BE	130.2
CM2	ED7343-90-BE	123.6
CM3	ED7343-90-BE	122.7
CM4	ED7343-90-BE	127.4
CM5	ED7343-90-BE	120.5
CM6	ED7343-90-BE	116.8

CM7	ED7343-90-BE	117.8
CM8	ED7343-90-BE	123.1
CG1	ED7343-90-BE	54.7
CG10	ED7343-90-BE	239.4
CG11	ED7343-90-BE	233.3
CG12	ED7343-90-BE	228.2
CG2	ED7343-90-BE	54.1
CG3	ED7343-90-BE	53.8
CG4	ED7343-90-BE	53.8
CG5	ED7343-90-BE	51.2
CG6	ED7343-90-BE	50.2
CG7	ED7343-90-BE	49.4
CG8	ED7343-90-BE	48.6
CG9	ED7343-90-BE	246.7
DG1	ED7343-90-BE	65.2
DG2	ED7343-90-BE	64.7
DG3	ED7343-90-BE	64.2
DG4	ED7343-90-BE	63.5
DG5	ED7343-90-BE	60.6
DG6	ED7343-90-BE	59.1
DG7	ED7343-90-BE	57.3
DG8	ED7343-90-BE	55.3
F1	DSL70-OE	452.8
F2	DSL70-OE	307
FM1	DSL70-OE	98.6
FM2	DSL70-OE	86
FM3	DSL70-OE	99.3
FM4	DSL70-OE	69
FM5	DSL70-OE	83.1
FM6	DSL70-OE	70.7
FMM1	DSL70-OE	145.6
FMM2	DSL70-OE	110.9
FG1	DSL70-OE	45.2
FG10	DSL70-OE	23.8
FG11	DSL70-OE	28.1
FG12	DSL70-OE	25.6
FG2	DSL70-OE	28.8
FG3	DSL70-OE	34.6
FG4	DSL70-OE	31.5
FG5	DSL70-OE	34.6
FG6	DSL70-OE	24.1
FG7	DSL70-OE	36
FG8	DSL70-OE	31

FG9	DSL70-OE	34
F	ED7850-2400	119.1
SG1	DSL70-GN	95.4
SG2	DSL70-GN	98.2
S	TSL140-GN	493
SAG1	DSL70-GN	105.6
SBG1	DSL70-GN	104.8

# Full Line lengths for PRION6 - S

See also: [docs.nova.eu](https://docs.nova.eu) for a searchable online database

<b>Position</b>	<b>Length (mm)</b>
AG1`	7037
AG2`	6958
AG3`	6938
AG4`	6979
AG5`	6984
AG6`	6928
AG7`	6921
AG8`	6960
AG9`	6873
AG10`	6795
AG11`	6748
AG12`	6726
SAG1`	6499
SG1`	6399
BG1`	6992
BG2`	6923
BG3`	6914
BG4`	6966
BG5`	6923
BG6`	6884
BG7`	6895
BG8`	6949
BG9`	6816
BG10`	6743
BG11`	6698
BG12`	6678
SBG1`	6491
SG2`	6425
CG1`	7100
CG2`	7031
CG3`	7020
CG4`	7068
CG5`	7017
CG6`	6973
CG7`	6976
CG8`	7023
CG9`	6846
CG10`	6776
CG11`	6715



CG12`	6663
DG1`	7260
DG2`	7192
DG3`	7178
DG4`	7219
DG5`	7165
DG6`	7113
DG7`	7106
DG8`	7140
DG9`	6909
DG10`	6830
DG11`	6759
DG12`	6696
FG1`	7266
FG2`	7102
FG3`	7033
FG4`	7004
FG5`	7161
FG6`	7056
FG7`	6871
FG8`	6822
`	0

## Line lengths for PRION6 - M

See also: [docs.nova.eu](https://docs.nova.eu) for a searchable online database

<b>Position</b>	<b>Material</b>	<b>Length (cm)</b>
A1	ED7343-340-RD	487
A2	ED7343-340-RD	494.9
A3	ED7343-340-RD	479
AG1	ED7343-140-RD	195.9
AG10	ED7343-140-RD	180.3
AG11	ED7343-140-RD	175.1
AG12	ED7343-140-RD	172.8
AG2	ED7343-140-RD	187.6
AG3	ED7343-140-RD	185.5
AG4	ED7343-140-RD	189.7
AG5	ED7343-140-RD	184
AG6	ED7343-140-RD	178
AG7	ED7343-140-RD	177.2
AG8	ED7343-140-RD	181.2
AG9	ED7343-140-RD	188.5
B1	ED7343-230-YW	484.7
B2	ED7343-230-YW	491.9
B3	ED7343-230-YW	479.4
BG1	ED7343-90-YW	193.3
BG10	ED7343-90-YW	173.5
BG11	ED7343-90-YW	168.7
BG12	ED7343-90-YW	166.5
BG2	ED7343-90-YW	186
BG3	ED7343-90-YW	185
BG4	ED7343-90-YW	190.5
BG5	ED7343-90-YW	178.7
BG6	ED7343-90-YW	174.6
BG7	ED7343-90-YW	175.7
BG8	ED7343-90-YW	181.3
BG9	ED7343-90-YW	181.3
C1	ED7343-140-BE	497.6
C2	ED7343-140-BE	501.6
C3	ED7343-140-BE	405
CM1	ED7343-90-BE	136.4
CM2	ED7343-90-BE	129.6
CM3	ED7343-90-BE	128.8
CM4	ED7343-90-BE	133.7
CM5	ED7343-90-BE	126.2
CM6	ED7343-90-BE	122.4

CM7	ED7343-90-BE	123.5
CM8	ED7343-90-BE	129.1
CG1	ED7343-90-BE	57
CG10	ED7343-90-BE	250.3
CG11	ED7343-90-BE	243.9
CG12	ED7343-90-BE	238.5
CG2	ED7343-90-BE	56.5
CG3	ED7343-90-BE	56.2
CG4	ED7343-90-BE	56.2
CG5	ED7343-90-BE	53.4
CG6	ED7343-90-BE	52.4
CG7	ED7343-90-BE	51.5
CG8	ED7343-90-BE	50.6
CG9	ED7343-90-BE	257.9
DG1	ED7343-90-BE	68.1
DG2	ED7343-90-BE	67.7
DG3	ED7343-90-BE	67.1
DG4	ED7343-90-BE	66.4
DG5	ED7343-90-BE	63.4
DG6	ED7343-90-BE	61.7
DG7	ED7343-90-BE	59.9
DG8	ED7343-90-BE	57.8
F1	DSL70-OE	472.3
F2	DSL70-OE	320.6
FM1	DSL70-OE	103.2
FM2	DSL70-OE	90.1
FM3	DSL70-OE	103.9
FM4	DSL70-OE	72.4
FM5	DSL70-OE	86.4
FM6	DSL70-OE	74
FMM1	DSL70-OE	151.5
FMM2	DSL70-OE	116
FG1	DSL70-OE	47.3
FG10	DSL70-OE	25
FG11	DSL70-OE	29.2
FG12	DSL70-OE	26.9
FG2	DSL70-OE	30.1
FG3	DSL70-OE	36.1
FG4	DSL70-OE	33
FG5	DSL70-OE	36.2
FG6	DSL70-OE	25.3
FG7	DSL70-OE	37.6
FG8	DSL70-OE	32.4

FG9	DSL70-OE	35.5
F	ED7850-2400	127
SG1	DSL70-GN	98.6
SG2	DSL70-GN	101.5
S	TSL140-GN	517.8
SAG1	DSL70-GN	109.3
SBG1	DSL70-GN	108.5

# Full Line lengths for PRION6 - M

See also: [docs.nova.eu](https://docs.nova.eu) for a searchable online database

<b>Position</b>	<b>Length (mm)</b>
AG1`	7342
AG2`	7260
AG3`	7240
AG4`	7284
AG5`	7301
AG6`	7242
AG7`	7236
AG8`	7277
AG9`	7188
AG10`	7106
AG11`	7056
AG12`	7034
SAG1`	6787
SG1`	6681
BG1`	7293
BG2`	7222
BG3`	7213
BG4`	7269
BG5`	7220
BG6`	7180
BG7`	7192
BG8`	7249
BG9`	7121
BG10`	7044
BG11`	6997
BG12`	6976
SBG1`	6780
SG2`	6712
CG1`	7418
CG2`	7347
CG3`	7336
CG4`	7387
CG5`	7321
CG6`	7274
CG7`	7278
CG8`	7326
CG9`	7143
CG10`	7069
CG11`	7006

CG12`	6953
DG1`	7531
DG2`	7460
DG3`	7447
DG4`	7490
DG5`	7422
DG6`	7369
DG7`	7363
DG8`	7399
FG1`	7480
FG2`	7309
FG3`	7238
FG4`	7208
FG5`	7371
FG6`	7262
FG7`	7071
FG8`	7020
FG9`	6835
FG10`	6731
FG11`	6649
FG12`	6627
`	0

# Line lengths for PRION6 - L

See also: [docs.nova.eu](https://docs.nova.eu) for a searchable online database

Position	Material	Length (cm)
A1	ED7343-340-RD	508.3
A2	ED7343-340-RD	516.7
A3	ED7343-340-RD	500.3
AG1	ED7343-140-RD	203
AG10	ED7343-140-RD	187
AG11	ED7343-140-RD	181.7
AG12	ED7343-140-RD	179.3
AG2	ED7343-140-RD	194.4
AG3	ED7343-140-RD	192.4
AG4	ED7343-140-RD	196.9
AG5	ED7343-140-RD	190.7
AG6	ED7343-140-RD	184.5
AG7	ED7343-140-RD	183.8
AG8	ED7343-140-RD	188
AG9	ED7343-140-RD	195.5
B1	ED7343-230-YW	505.8
B2	ED7343-230-YW	513.7
B3	ED7343-230-YW	500.8
BG1	ED7343-90-YW	200.2
BG10	ED7343-90-YW	180
BG11	ED7343-90-YW	175.1
BG12	ED7343-90-YW	172.9
BG2	ED7343-90-YW	192.8
BG3	ED7343-90-YW	191.9
BG4	ED7343-90-YW	197.6
BG5	ED7343-90-YW	185.2
BG6	ED7343-90-YW	181
BG7	ED7343-90-YW	182.2
BG8	ED7343-90-YW	188.1
BG9	ED7343-90-YW	188.1
C1	ED7343-140-BE	519.3
C2	ED7343-140-BE	523.8
C3	ED7343-140-BE	423.6
CM1	ED7343-90-BE	141.1
CM2	ED7343-90-BE	134.2
CM3	ED7343-90-BE	133.4
CM4	ED7343-90-BE	138.6
CM5	ED7343-90-BE	130.7
CM6	ED7343-90-BE	126.8

CM7	ED7343-90-BE	128
CM8	ED7343-90-BE	133.8
CG1	ED7343-90-BE	59.2
CG10	ED7343-90-BE	259.8
CG11	ED7343-90-BE	253.2
CG12	ED7343-90-BE	247.6
CG2	ED7343-90-BE	58.6
CG3	ED7343-90-BE	58.3
CG4	ED7343-90-BE	58.4
CG5	ED7343-90-BE	55.5
CG6	ED7343-90-BE	54.4
CG7	ED7343-90-BE	53.5
CG8	ED7343-90-BE	52.6
CG9	ED7343-90-BE	267.6
DG1	ED7343-90-BE	70.9
DG2	ED7343-90-BE	70.4
DG3	ED7343-90-BE	69.8
DG4	ED7343-90-BE	69.1
DG5	ED7343-90-BE	66
DG6	ED7343-90-BE	64.2
DG7	ED7343-90-BE	62.3
DG8	ED7343-90-BE	60.2
F1	DSL70-OE	490.4
F2	DSL70-OE	333.1
FM1	DSL70-OE	107
FM2	DSL70-OE	93.5
FM3	DSL70-OE	107.8
FM4	DSL70-OE	75.1
FM5	DSL70-OE	89.8
FM6	DSL70-OE	76.8
FMM1	DSL70-OE	157.5
FMM2	DSL70-OE	120.6
FG1	DSL70-OE	49.1
FG10	DSL70-OE	25.9
FG11	DSL70-OE	30.3
FG12	DSL70-OE	27.9
FG2	DSL70-OE	31.3
FG3	DSL70-OE	37.4
FG4	DSL70-OE	34.2
FG5	DSL70-OE	37.5
FG6	DSL70-OE	26.2
FG7	DSL70-OE	39
FG8	DSL70-OE	33.6



FG9	DSL70-OE	36.9
F	ED7850-2400	140.9
SG1	DSL70-GN	102.9
SG2	DSL70-GN	105.9
S	TSL140-GN	540.3
SAG1	DSL70-GN	114
SBG1	DSL70-GN	113.1

# Full Line lengths for PRION6 - L

See also: [docs.nova.eu](https://docs.nova.eu) for a searchable online database

<b>Position</b>	<b>Length (mm)</b>
AG1`	7625
AG2`	7541
AG3`	7521
AG4`	7568
AG5`	7586
AG6`	7526
AG7`	7520
AG8`	7563
AG9`	7471
AG10`	7387
AG11`	7336
AG12`	7313
SAG1`	7058
SG1`	6949
BG1`	7575
BG2`	7501
BG3`	7493
BG4`	7552
BG5`	7503
BG6`	7461
BG7`	7474
BG8`	7535
BG9`	7402
BG10`	7323
BG11`	7275
BG12`	7254
SBG1`	7050
SG2`	6980
CG1`	7705
CG2`	7631
CG3`	7621
CG4`	7674
CG5`	7608
CG6`	7560
CG7`	7564
CG8`	7614
CG9`	7426
CG10`	7349
CG11`	7284

CG12`	7230
DG1`	7823
DG2`	7750
DG3`	7737
DG4`	7783
DG5`	7714
DG6`	7659
DG7`	7653
DG8`	7691
FG1`	7856
FG2`	7679
FG3`	7606
FG4`	7575
FG5`	7747
FG6`	7634
FG7`	7436
FG8`	7383
FG9`	7193
FG10`	7084
FG11`	6998
FG12`	6974
`	0