

TARGET  $E_y$  SHELL  $\approx$  (600  $\mu\epsilon$ )

HP1 et HP2 Initial 7.5 mm

P	YK1	YK2	OZ	3Z
0	8,3	8,3	-144	79
83	9,1	8,3		
0	9,1	8,3	-198	71
100	9,1	9,1	298	308
0	9,1	9,1	-44	101
138	9,4	9,4	420	416
0	9,1	9,4	129	146
182	9,4	9,4	581	509
182	9,5	9,4		
182	9,6	9,4	580	507
0	9,6	9,4	337	313
214	9,6	9,6	638	625
0	9,6	9,6	455	394
214	9,7	9,6	627	614
214	9,7	9,6	485	451
270	9,7	9,8	740	782
0	9,7	9,8	595	529
275	9,8	9,8	796	816
0	9,8	9,8	628	589

Fibre OFF

Tireuts longitudinaux

Rod 1 58  $\mu\epsilon$ Rod 2 63  $\mu\epsilon$