



EXP

3
1
3

SITE

2
7

HOLE

A

CORE

138R

10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150



1 2 cc

S
B
D

3
0
9
3
·
6
0
·
3
9
3
·
1
1
·
1
1

VOID