

Hullavstand x forsetning 0.80 x 0.65.

I følgende tabell er det satt opp de beregnede maksimale ladningsmengder pr. tennernummer ved varierende avstand fra bygningskonstruksjonen og rørledninger i gate til sprengningsstedet, basert på en gjennomsnittlig  $A_{max} = 100 \mu$  og  $v = 50 \text{ mm/sek.}$  ( $K = 800$ ).

Tabellen må bare anses som veiledende og forutsettes justert.

Avstand m	Hulldybde m	Tilnærmet ladning pr. tennernummer
3-6	1	Tilpasses
	2	"
	3	"
	4	"
7-9	1	3 hull a 0.21 kg → 6 hull
	2	1 hull a 0.42 kg 3 hull
	3	1 hull a 0.75 kg 1 hull
	4	Del-ladning 1 hull
10-12	1	7 hull a 0.21 kg 10 hull
	2	3 hull a 0.42 kg 5 hull
	3	2 hull a 0.705 kg 3 hull
	4	1 hull a 0.995 kg 2 hull
13-15	1	12 hull a 0.21 kg 16 hull
	2	6 hull a 0.42 kg 8 hull
	3	3 hull a 0.705 kg 5 hull
	4	2 hull a 0.995 kg 3 hull
16-18	1	18 hull a 0.21 kg 23 hull
	2	9 hull a 0.42 kg 11 hull
	3	5 hull a 0.705 kg 7 hull
	4	4 hull a 0.995 kg 5 hull
19-21	1	26 hull a 0.21 kg 32 hull
	2	13 hull a 0.42 kg 16 hull
	3	7 hull a 0.705 kg 9 hull
	4	5 hull a 0.995 kg 6 hull

Hjelpetabell.

Ved hulldybde = 1 m.

Dynamit 20 mm x 170 mm a 75 g x 1 stk. = 75 g  
Pulverspr. 20 mm x 130 mm a 45 g x 3 stk. = 135 g  
210 g

Min. fordemning 40 cm.

Ved hulldybde = 1.5 m.

Dynamit 20 mm x 170 mm a 75 g x 1½ stk. = 110 g  
Pulverspr. 20 mm x 130 mm a 45 g x 4 stk. = 180 g  
290 g

Min. fordemning 60 cm.

Ved hulldybde = 2 m.

Dynamit 20 mm x 170 mm a 75 g x 2 stk. = 150 g  
Pulverspr. 20 mm x 130 mm a 45 g x 6 stk. = 270 g  
420 g

Min. fordemning 90 cm.

Ved hulldybde = 2.5 m.

Dynamit 20 mm x 170 mm a 75 g x 3 stk. = 225 g  
Pulverspr. 20 mm x 130 mm a 45 g x 7 stk. = 315 g  
540 g

Min. fordemning 1 m.

Ved hulldybde = 3 m.

Dynamit 20 mm x 170 mm a 75 g x 4 stk. = 300 g  
Pulverspr. 20 mm x 130 mm a 45 g x 9 stk. = 405 g  
705 g

Min. fordemning 1.2 m.

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
SAS ROYAL HOTEL A/S			Målestokk	Tegn. LEK	Dato 12.9.72
SPRENGNINGSPLAN			1:500	Trac.	
				Kfr.	

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S  
JAN FRIIS

6775-201

SAND

TENNER NR. 1  
PIPELADNING

SANDPROPP

30

TENNER NR. 2  
BUNNLADNING

FOREWORD

$$\frac{A}{2 \cdot 10^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10^2} = \frac{1}{200}$$

