

# Spennlengder, utslag og sik-sak

## På fri linje og stasjoner

Kurveradius <i>R</i> (m)	Spenn- lengde <i>L</i> (m)	Max utslag (mm)	sik-sak (mm)	
112-160	25	300		
161-218	30			
219-285	35			
286-369	40			
370-472	45	285	$\text{utslag} = \left( \frac{L^2}{8R} \div 0,4 \right) \text{m.}$	
473-598	50	260		
599-750	55	235		
751-1240	60	200		
1241-(∞-1)				
∞				

## I tunneler

Kurveradius <i>R</i> (m)	Spenn- lengde <i>L</i> (m)	Tunnel- profil	Uten utstøpning sik-sak (mm)	Med utstøpning sik-sak (mm)
112-499	22	<i>B</i> <sub>3</sub>		
	26	<i>B</i> <sub>8</sub>		
500-(∞-1)	22	<i>B</i> <sub>3</sub>		
	26	<i>B</i> <sub>8</sub>		
∞	22	<i>B</i> <sub>3</sub>		
	26	<i>Bk</i> 10325		

Angående spennlengde ved overgang fra tunnel-broutligger til nærmeste normalutligger, se tabell nr. 16 og 18.

Spennlengde og sik-sak i seksj- og avs.pkt.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{på fri linje, se tabell nr. 6} \\ \text{i tunnel, " " " 20} \end{array} \right.$