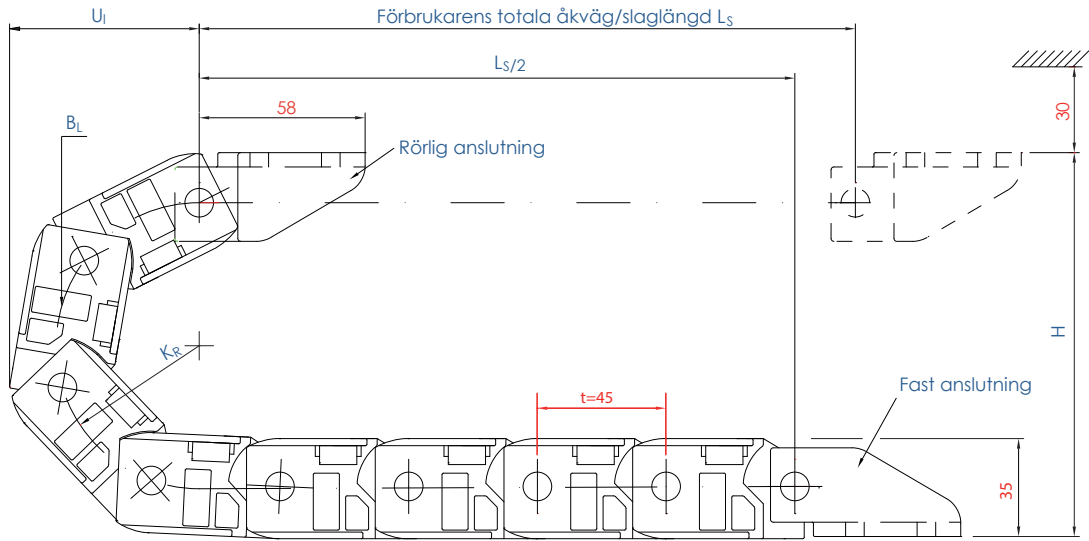


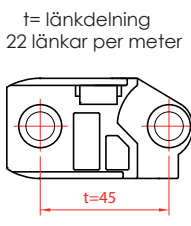
# KABELSKYDDSKEDJAN av plast 3000



Dimensioner med alternativa inbyggnadsmått								
$K_R$	minsta böj. radie	50	70	95	120	150	200	300
$U_i$	utskjutande längd	67.5	87.5	112.5	137.5	167.5	217.5	317.5
$H$	inbyggnads mått	135	175	225	275	335	435	635
$B_i$	båglängd	157	220	300	377	471	628	942

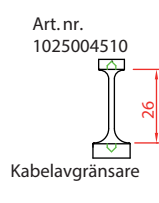
Beräkning av optimal kedjelängd	
$L_s$	= maskinens totala åkväg/slaglängd
$K_R$	= minsta tillåtna böjningsradie $B_i$ = båglängd $3.14 \times K_R$
$L_k$	= teoretisk kedjelängd (Antaget att fasta anslutningen motsvarar centrum för maskinens åkrirelse)
$L_o$	= optimerad kedjelängd $L_o/2 + B_i + 4 \times t$

Art. nr.	Radie $K_R$	Modell 3001
1025004512	50	
1025004513	70	
1025004514	95	
1025004515	120	
1025004516	150	
1025004517	200	
1025004518	300	



Art. nr.	Radie $K_R$	Modell 3003.5
10250045355	50	
102500	70	
10250045354	95	
102500	120	
102500	150	
102500	200	
102500	300	

Art. nr.	Radie $K_R$	Modell 3002
1025004522	50	
1025004523	70	
1025004524	95	
1025004525	120	
1025004526	150	
1025004527	200	
1025004528	300	



Art. nr.	Radie $K_R$	Modell 3004
1025004542	50	
1025004543	70	
1025004544	95	
1025004545	120	
1025004546	150	
1025004547	200	
1025004548	300	

Art. nr.	Radie $K_R$	Modell 3002.5
1025004529	50	
102500	70	
10250045245	95	
102500	120	
102500	150	
102500	200	
102500	300	

Art. nr.	Radie $K_R$	Modell 3005
1025004552	50	
1025004553	70	
1025004554	95	
1025004555	120	
1025004556	150	
1025004557	200	
1025004558	300	

Art. nr.	Radie $K_R$	Modell 3003
1025004532	50	
1025004533	70	
1025004534	95	
1025004535	120	
1025004536	150	
1025004537	200	
1025004538	300	

Art. nr.	Radie $K_R$	Modell 3006
1025004562	50	
1025004563	70	
1025004564	95	
1025004565	120	
1025004566	150	
1025004567	200	
1025004568	300	

Vi förbehåller oss för justeringar.