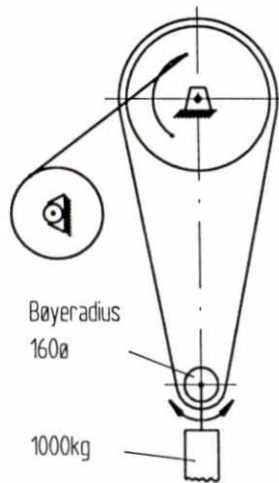


Anvendelse	Tverrsnitt		Utførelse	Wire (Ståltau)				Kordeler (Tråder)		
	Merke- verdi mm ²	Eksakt verdi mm ²		Diameter mm	Beregnings- brudd- belastning N	Egenvekt kg/m	Utmattings- prøve	Antall	Diameter mm	Merke- strekkfasthet N/mm ²
Avspennings- wire	35	35,3	DIN 655 Form B wire med fiberinnlegg(Fc)	10,0	56500	0,34	—	222	0,45	1600
	60	62,8		13,0	100500	0,59	—	222	0,60	1600
Lodd- avspennings- hjul	50	47,1	wire uten fiberinnlegg(Fk)	9,5+5%	75400	0,47	75000 *)	171	1x0,35 10x0,60 36x0,43 16x0,65 108x0,63	1600
Skinne- forbinder	95	95	uten fiberinnlegg(Fk) uten plastisolasjon	ca.13,5	—	0,98	—	147	1x0,60 14x0,90 12x1,30 36x0,90 12x0,92 72x0,88/9	360-480
	95	95	b) uten fiberinnlegg med sort Protadur plastisolasjon 3mm tykk, eller Lupoten 1852E, minst 2,25mm tykk.	ca.13,5	—	0,98	—	147	1x0,60 14x0,90 12x1,30 36x0,90 12x0,92 72x0,88/9	360-480

Kordeler varmforsinkel, vaier svakt
lyvunnet og spenningsfri, hver enkel
kordet omgitt av Bitumen.

SLUTTDOKUMENTASJON



*) Vaierens utmattings-
prøve anordnes som
skissen viser.

Linen skal rulle en
lengde på 1m ved en
hastighet på 0,3m/sek.
Fram- og tilbakebevegelse
tilsvarende en bøyveksel.

F02	09.03.98	Som bygget	Gr.	Kr.	AM
B01	11.01.96	For akseptering	Hrh.	Kr.	Cat.
Rev.	Dato	Endring - erstatning	Tegn.	Saksb.	Sign.
			Dato	23.8.95	
			Saksb.	Hrh.	
NSB Gardermobanen A/S			DA	Kr.	
ABB Kraft AS - kontrakt K-1839			DA	Cat.	
Kontrakt nr.	Leverandør		DAK nr.		
K-1839	ADtranz		Hor. M.		
Avstand Oslo S	Leverandør Tegn. nr.		Vert. M.		
	4-20.0102		Ark. bet.		
Parsell			Erstatn. for		
Område			Områdekode		
Tekst - beskrivelse			Flertrådet wire for avspenninger		
GMB Tegn. nr.	E000-M-TD-74-0946		Rev.	F02	
NSB Tegn. nr.			Rev.		

Fuer dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir
uns alle Rechte vor. Vervielfaeltigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwer-
tung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrueckliche Zustimmung verboten.

Allgemeintoleranzen
fuer Form und Lage