



## DNV sveisede kjettingslynger – typegodkjenning nr. S-7731

### DNV typegodkjenning nr. S-7731

- I samsvar med: DNV 2.7-1, DNV 2.7-3, EN 12079 og EN 1677-4
- William Hackett leverer sveisede kjettingslynger som blir hyppig brukt i løfteinnretninger for offshore containere, og de er typegodkjent til DNV 2.7-1 under godkjenningsnummeret S-7731.
- Vi vil designe og produsere sveisede kjettingslynger som passer til spesifikke containerstørrelser og applikasjoner.

## SPESIFIKASJONER

Delkode	Beskrivelse	Maks last		10 fot container Fall-lengde		20 fot container Fall-lengde	
		30°	45°	30°	45°		
W13.4.DNV	13mm x 4 Leg	13.5t	11.2t	3.8m	2.7m	6.5m	4.6m
W13.5.DNV	13mm x 5 Leg	13.5t	11.2t	3.8m	2.7m	6.5m	4.6m
W16.4.DNV	16mm x 4 Leg	20.5t	16.5t	3.8m	2.7m	6.5m	4.6m
W16.5.DNV	16mm x 5 Leg	20.5t	16.5t	3.8m	2.7m	6.5m	4.6m
W20.4.DNV	20mm x 4 Leg	32.0t	26.0t	3.8m	2.7m	6.5m	4.6m
W20.5.DNV	20mm x 5 Leg	32.0t	26.0t	3.8m	2.7m	6.5m	4.6m

Container-vurdering Kg	Forbedrings-faktor	Minimum påkrevd maks last tonn	Anbefalt kjettingslynge ved 30° i henhold til det vertikale	Anbefalt kjettingslynge ved 45° i henhold til det vertikale	
500	7.00	13mm diameter Dobbelt fall (brukt som et par) Fire fall Fem fall Maks last 13.5 tonn	13mm diameter Dobbelt fall (brukt som et par) Fire fall Fem fall Maks last 11.2 tonn		
1000	7.00				
1500	7.00				
2000	3.500				7.00
2500	2.880				7.20
3000	2.600				7.80
3500	2.403				8.41
4000	2.207				8.83
4500	1.962				8.83
5000	1.766				8.83
5500	1.766				9.71
6000	1.766				10.59
6500	1.733				11.26
7000	1.700				11.90
7500	1.666				12.50
8000	1.633				13.07
8500	1.600	13.60	16mm diameter Dobbelt fall (brukt som et par) Fire fall Fem fall Maks last 20.78 tonn	16mm diameter Dobbelt fall (brukt som et par) Fire fall Fem fall Maks last 17.0 tonn	
9000	1.567	14.10			
9500	1.534	14.57			
10000	1.501	15.01			
10500	1.479	15.53			
11000	1.457	16.02			
11500	1.435	16.50			
12000	1.413	16.95			
12500	1.391	17.38			
13000	1.368	17.79			
13500	1.346	18.18	20mm diameter Dobbelt fall (brukt som et par) Fire fall Fem fall Maks last 26.5 tonn		
14000	1.324	18.54			
14500	1.302	18.88			

15000	1.280	19.20
15500	1.267	19.64
16000	1.254	20.06
16500	1.240	20.47
17000	1.227	20.86
17500	1.214	21.24
18000	1.201	21.61
18500	1.188	21.97
19000	1.174	22.31
19500	1.616	22.64
20000	1.148	22.96
20500	1.143	23.44
21000	1.139	23.92
21500	1.135	24.39
22000	1.130	24.86
22500	1.126	25.33
23000	1.121	25.79
23500	1.117	26.25
24000	1.112	26.70
24500	1.108	27.15
25000	1.104	27.59

20mm diameter  
Dobbelt fall  
(brukt som et par)  
Fire fall  
Fem fall  
Maks last 31.5 tonn

20mm diameter dobbelt fall (brukt som et par)  
Fire fall Fem fall  
Maks last 31.5 tonn



## William Hackett

**William Hackett Lifting Products Ltd** Oak Drive, Lionheart Enterprise Park, Alnwick, Northumberland NE66 2EU  
Email: [liftingsales@williamhackett.co.uk](mailto:liftingsales@williamhackett.co.uk) Tel: +44 (0)1665 604200 Fax: +44 (0)1665 604204

**William Hackett Chain Products Ltd** Maypole Fields, Cradley, Halesowen, West Midlands B63 2QE.  
Email: [info@williamhackett.co.uk](mailto:info@williamhackett.co.uk) Tel: +44 (0)1384 569431 Fax: +44 (0)1384 639157

Web: [www.williamhackett.co.uk](http://www.williamhackett.co.uk)



Better connected with William Hackett