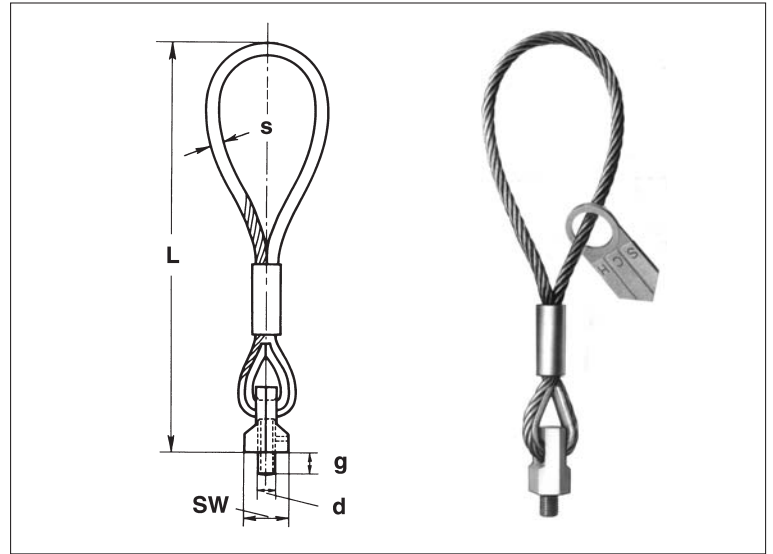


Hijslus

met zeskantkop
voor hijsen en transporteren



Lijst
40.6
6-persing



Belastings- trap [kg]	Metrische draad		Afmetingen [mm]				Benad. gewicht per stuks [kg]	Draagvermogen [kg]
	d [mm]	Bestelnr.	s	L	g	SW		
300	M 8	k40086m	8	260	16	27	0,40	300
400	M 10	k40106m	8	260	18	27	0,40	500
500	M 12	k40126m	8	260	20	27	0,40	750
1200	M 16	k40166m	10	330	20	32	0,74	1400
2000	M 20	k40206m	12	380	25	36	1,07	2100
2500	M 24	k40246m	14	440	30	41	1,75	2800
3000	M 27	k40276m	16	510	35	46	2,48	3700
4000	M 30	k40306m	16	510	35	46	2,46	4200

In de Schroeder-tabellen is de **belastingstrap** een in de praktijkgebruikelijke belastingsopgave voor transportankers en -systemen, die per draad voor alle artikelgroepen dezelfde is.

Het **draagvermogen** is grootste belasting volgens de „Veiligheidsregels voor transportankers en -systemen van geprefabriceerde betondelen“, waarin alle veiligheidsfactoren voor kabelbreuk (4), staal- en betonbreuk (3) zijn opgenomen.

Opgelet!

Niet geschikt voor schuin trekken

De kabellussen met zeskantkop zijn een aanslaginrichting voor het hijsen en het transporteren van bouwdelen van uiteenlopende aard.

De schroef is uitwisselbaar, ze wordt met een schroef in de zeskantkop geborgd.

Bij het vervangen absoluut het materiaal C 45 K gebruiken.

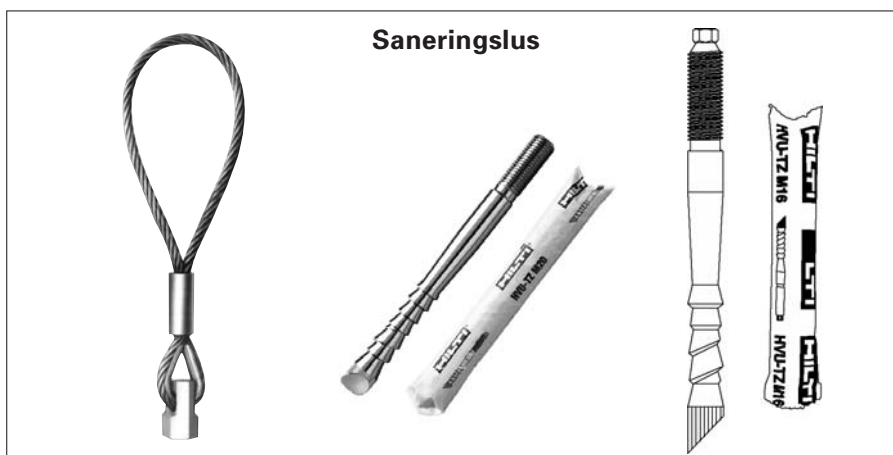
De eenduidige toewijzing in het Schroeder-transportankersysteem wordt verzekerd door labels, met de fabrikant, draad en belastingstrap.

De gegevensplaatjes (Lijst 34) voor het merken van

- de lastopnamemiddelen (kabellussen) en

- het transportanker

en de houdschijven (Lijst 51) hebben per draadgrootte dezelfde kleur.



Speciale uitvoeringen op verzoek