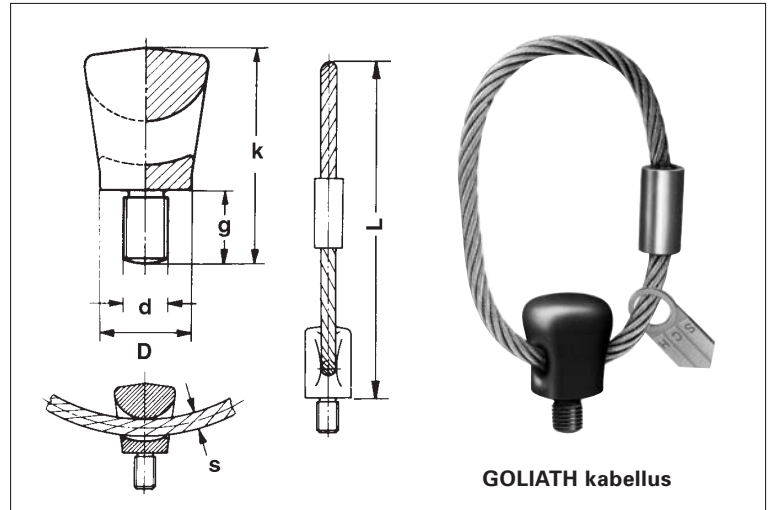


Hijslus GOLIATH

met gesmede kop
voor hijsen en transporteren



Lijst
40.0
0-persing



GOLIATH kabellus

Be- lastings- trap	Metrische draad		Ronde draad met metrische spoed		Afmetingen [mm]					Benad. ge- wicht per stuks	Draagvermogen [kg]	
	d [mm]	Bestelnr.	d [mm]	Bestelnr.	D	L	s	g	k		[kg]	axiaal
400	M 10	k40100m			24	150	8	15	60	0,33	1300	
500	M 12	k40120m	Rd 12	k40120r	24	150	8	20	60	0,32	1700	
800	M 14	k40140m	Rd 14	k40140r	24	150	8	20	60	0,33	1800	
1200	M 16	k40160m	Rd 16	k40160r	24	170	9	20	60	0,40	2300	
1600			Rd 18	k40180r	44	210	12	25	102	1,32	3700	
2000	M 20	k40200m	Rd 20	k40200r	44	210	12	25	102	1,34	4400	
2500	M 24	k40240m	Rd 24	k40240r	44	270	14	30	102	1,74	5500	
3000	M 27	k40270m			44	290	16	32	102	2,16	6400	
4000	M 30	k40300m	Rd 30	k40300r	44	290	16	35	102	2,12	7200	
6300	M 36	k40360m	Rd 36	k40360r	75	400	20	50	170	6,79	10000	

Schuin- en
dwarstrek-
waarden in
combinatie
met de
verschillende
reeksen trans-
portankers

In de Schroeder-tabellen is de **belastingstrap** een in de praktijk-gebruikelijke belastingopgave voor transportankers en -systemen, die per draad voor alle artikel-groepen dezelfde is.

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

De kop moet vast worden aangeschroefd!

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

De gegevensplaatjes (Lijst 34) voor het merken van

- de lastopnamemiddelen (kabellussen) en
- het transportanker

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

De eisen van de „veiligheidsregels voor transportankers en -systemen van geprefabriceerde betondelen“ en de voorschriften uit de inbouw- en de gebruikshandleiding moeten worden nageleefd.

Speciale uitvoeringen op verzoek