



*Note: Bij overspanning langer dan 10 meter dient pos.nummer 174 (027097) spandraadveren i.p.v. pos.nummer 40 (027096) spanschroeven te worden toegepast.

Opm: variabele maten in het werk te bepalen Artikelnr. zie bovenleidingconstructie CB066

04	Pos.nummers en kader gewijzigd	Sewrattan	23-09-2014	
03	Kader gewijzigd en lusisolatoren toegevoegd	Sewrattan	20-09-2007	
02	Kruisstuk toegevoegd en draagkabelklem+haak gewijzigd	Sewrattan	20-09-2007	
Rev	Omschrijving	Getekend	Datum	Paraaf

Projectnaam Projectnummer Datum 13-10-2004

Getekend J.Sewrattan Goedgekeurd A. de Niet 12.11.2014 Voor vrijgave Beheer 13/12/2014

Omschrijving

Juk met twee spandraden met enkele draagkabel voor bogen
Principetekening constructie CB066

	HTM Personenvervoer NV Afdeling Innovatie & Projecten Postbus 28503 2502 KM Den Haag Bezoekadres: Centraal Station Koningin Julianaplein 10	Tekeningnummer BL010366	Formaat A3
		Schaal 1:100 Besteknr.	Eenheid m Jaar 2004

Constructienummer

CB066

Omschrijving

Juk met twee spandraden voor enkele draagkabel

Materiaallijst

Positie	Artikelnr.	Omschrijving	Hoeveelh.	Eenheid
5	026285	SPLITPEN 5x28-DIN94	21	st
10	027147	KABEL 9 MM MINOROC	5	m
12	027148	KOUSJE VOOR MINOROC	4	st
13	027150	KERFBUS VOOR MINOROC	4	st
32	027104	RVS spandraad 5 mm op rol. Lengte per rol ca 145 meter	0,15	rol
35	027102	WURGKLEM	12	st
37	027100	LUS ISOLATOR 210.MM.(BRUIN)	14	st
39	027098	KRUISSTUK 13 mm	2	st
40	027096	SPANSCHROEF L= 500 - 800MM	2	st
52	027016	MASTRING ENKEL U 159	4	st
56	027026	MASTRING ENKEL U Ø219	2	st
60	027422	HANGDRAADKLEM 35 VOOR JUK	2	st
63	027425	Kabelrol 88, met enkele ophanging.	1	st
64	027258	AFSPANKLEM DRAAGKABEL	6	st
67	027240	AANSLUITKLEM 70-70	6	st
68	027312	BRONSKABEL 70qmm	10	m
69	026286	SPLITPENBOUT 13 X 55	19	st
88	026287	SPLITPENBOUT 16 X 50	2	st
172	027418	SPANDRAADKLEM VOOR JUK	2	st
173	027411	DRAAGKABELKLEM VOOR JUK	2	st
219	027197	DRAAGKABELKLEM+HAAK 90GR GEDR	1	st
229	027154	KREUZLASCHE OSE/GABEL	1	st

Materiaallijst

Datum
Status11-11-2014
DefinitiefGoedgekeurd
Paraaf

A. de Niet



Tekening

Kenmerk
DatumBL010366
23-9-2014

4