



Opm: Variabele maten in het werk te bepalen

Opm: Verklaring pos.nrs zie artikellijst cb137

03				
02				
01	Mastringen gewijzigd, tapbout, sluitring en moer toegevoegd	Sewrattan	21-09-2016	
Rev	Omschrijving	Getekend	Datum	Paraaf
Projectnaam		Projectnummer		Datum 09-10-2015
Getekend		Goedgekeurd	Voor vrijgave	
J.Sewrattan		A.de Niet  10-10-2016	Beheer	

Omschrijving
Uitlegger 2-sporen Rijdraad/ Draagkabel duw dubbel bocht
Principetekening constructie CB137



HTM Personenvervoer NV
Afdeling Innovatie & Projecten
Postbus 28503
2502 KM Den Haag
Bezoekadres: Centraal Station
Koningin Julianaplein 10

Tekeningnummer
BL027459

Schaal n.v.t.

Formaat
A4

Eenheid mm

Constructienummer

CB137

Omschrijving

Uitlegger 2- sporen Rijdraad/ Draagkabel duw dubbel bocht

Materiaallijst

Positie	Artikelnr.	Omschrijving	Hoeveelh.	Eenheid
5	026285	SPLITPEN 5x28-DIN94	1	st
7	027140	GFK-PIJP Db=55 Di=38 Gelbgrau RAL7034 L=8,0mtr	4	st
10	027147	KABEL 9 MM MINOROC	30	m
12	027148	KOUSJE VOOR MINOROC	12	st
13	027150	KERFBUS VOOR MINOROC	12	st
16	027166	AFSTANDHOUDER Ø38 M16 L=800	4	st
20	027163	BOCHTHOUDER 55 MM(DEELBAAR)	4	st
23	027180	EINDHAAK 55 MM	4	st
26	027188	OPHANGBEUGEL TBV KOPPELSCHAAL	3	st
27	027190	OPHANGOOG VOOR KOPPELSCHAAL	6	st
28	027192	KOPPELSCHAAL ENKEL GFK 55MM	16	st
30	027037	DUBBELSCHARNIER	2	st
33	027095	SPANSCHROEF M12 245-360 MM	3	st
34	027246	PROFIELDRAADKLEM M.16.DRAAD	4	st
41	026387	SPLITPEN VEREND	4	st
43	027144	VIERGATS PLAAT 4 mm RVS	2	st
45	027033	SCHARNIERDEEL MET OOG 17MM	1	st
63	027425	KABELROL 88, MET ENKELE OPHANGING	1	st
88	026287	SPLITPENBOUT 16 X 50	5	st
151	026350	SLUITRING M10-D125A-ELVZ	32	st
152	026300	MOER M10 RVS A2 (DIN 934)	16	st
219	027197	DRAAGKABELKLEM+HAAK 90GR GEDR	1	st
229	027154	KREUZLASCHE OSE/GABEL	1	st
264	027042	MASTRING 159 RVS SCHARNIERDEEL MET VORK	2	st
265	027015	MASTRING 219 RVS SCHARNIERDEEL MET VORK	1	st
271	026255	TAPBOUT RVS M10X80	16	st

Materiaallijst

Datum
Status14-9-2016
DefinitiefGoedgekeurd
ParaafA. de Niet


Tekening

Kenmerk
DatumBL027459
21-9-2016

1