

VI FORENER VORES KNOW HOW...



**G.S.E.**



**RACO A/S**

Overgade 4  
DK-6670 Holsted  
Tlf. +45 69106680  
E-Mail: [info@raco.dk](mailto:info@raco.dk)  
Web: [www.raco.dk](http://www.raco.dk)



Den Europæiske Landbrugsfond  
for Udvikling af Landdistrikterne:  
Europa investerer i landdistrikterne



## RACO A/S

Overgade 4  
DK-6670 Holsted  
Tlf. +45 69106680  
E-Mail: [info@raco.dk](mailto:info@raco.dk)  
Web: [www.raco.dk](http://www.raco.dk)

## RACO præsentation

Firmaet RACO A/S har hjemme i Holsted, tæt på motorvejen, midt imellem Esbjerg og Kolding. RACO A/S beskæftiger sig med fremstilling og salg af autoelektriske produkter såsom batteri polsko, ladeklemmer, starthjælpekabler, stelbånd og forbindelseskabler som bliver solgt under varemærket RACO. Sideløbende beskæftiger RACO A/S sig nu også med udvikling og produktion af stikdåsetestere, trailerlystestere, omformere 24 – 12 volt, samt bremsepedalmålere m.v., som bliver solgt under varemærket G.S.E.

### Historien går dog længere tilbage...

#### Starten af 50-erne

Fabrikant E. Lindberg Rasmussen begyndte at fremstille batteri-polsko med mere, inspireret af efterladte dele fra de engelske hær. Polskoerne blev dengang støbt i bly. Produkterne blev solgt under varemærket RACO.

#### 1973

En anden del af RACO A/S er varemærket GSE, som blev grundlagt i 1973 af Kristina Sigmunds, som startede med at lave adaptere til sammenkobling af lastbiler, som skulle trække engelske trailere, som havde stik end de danske.

#### 1980-erne

GSE begynder at udvikle testere til stikdåser, samt testere til at teste lys på trailere.

#### 1988

Firmaet Tajco, Grindsted overtager varemærket RACO, og flytter produktionen til Grindsted.

#### 2007

RACO A/S bliver stiftet, og overtager rettighederne til varemærket RACO.

#### 2014

RACO A/S overtager rettighederne til GSE.

#### 2015

RACO A/S samler sine aktiviteter i lokaler på adressen Overgade 4, Holsted

Såvel RACO som GSE produkterne har altid været kendt for deres høje kvalitet. Batteri polsko og ladeklemmer er f.eks. fremstillet af støbt messing, som har en overtruffen ledeevne for strøm. Testprodukterne fra GSE er alle udviklet internt i firmaet. Produkterne har igennem mange år været eksporteret til kunder over hele Europa.

Billederne er illustrative og kan variere fra det viste.



Gruppe	Beskrivelse	Side
	<b>Batteri polsko</b>	<b>2-5</b>
	<b>Batteri polsko kappe</b>	<b>6</b>
	<b>Ladetænger</b>	<b>7-8</b>
	<b>Hovedafbryder</b>	<b>9</b>
	<b>Kabelsko</b>	<b>10</b>
	<b>Batteri stelbånd</b>	<b>11-12</b>
	<b>Starthjælpekabelsæt</b>	<b>13</b>
	<b>Kabelforbindelser</b>	<b>14-17</b>
	<b>Lampesimulator</b>	<b>18</b>
	<b>Trailerlystester</b>	<b>19-24</b>
	<b>Prøvestik &amp; Testline</b>	<b>25-30</b>
	<b>Trailerromformer</b>	<b>31-33</b>
	<b>Bremsepedal trykmåler</b>	<b>34-35</b>
	<b>Reservedele &amp; Installationsmateriel</b>	<b>36-37</b>

Varenr.	Beskrivelse	Pol dia.	Boring	Tilslutning	Materiale	Kabel-str.	DIN	Colli	
203001	<b>Positiv +</b>	Ø 19mm		Højre vinklet	Messing fortinnet	25-35 mm <sup>2</sup>	72331 form A	25 stk.	
203002	<b>Positiv +</b>	Ø 19mm		Venstre vinklet	Messing fortinnet	25-35 mm <sup>2</sup>	72331 form C	25 stk.	
204001	<b>Negativ -</b>	Ø 17mm		Højre vinklet	Messing fortinnet	25-35 mm <sup>2</sup>	72331 form D	25 stk.	
204002	<b>Negativ -</b>	Ø 17mm		Venstre vinklet	Messing fortinnet	25-35 mm <sup>2</sup>	72331 form B	25 stk.	
219000	<b>Positiv +</b>	Ø 14 mm		Højre vinklet (F.eks. Fiat, Mazda, Suzuki)	Messing fortinnet	25-35 mm <sup>2</sup>		25 stk.	
220000	<b>Negativ -</b>	Ø 12 mm		Venstre vinklet (F.eks. Fiat, Mazda, Suzuki)	Messing fortinnet	25-35 mm <sup>2</sup>		25 stk.	
235001	<b>Positiv +</b>	Ø 19 mm		Højre vinklet	Messing fortinnet	35-70 mm <sup>2</sup>	72331 Form A	20 stk.	
235002	<b>Positiv +</b>	Ø 19 mm		Venstre vinklet	Messing fortinnet	35-70 mm <sup>2</sup>	72331 Form C	20 stk.	
236001	<b>Negativ -</b>	Ø 17 mm		Højre vinklet	Messing fortinnet	35-70 mm <sup>2</sup>	72331 Form D	20 stk.	
236002	<b>Negativ -</b>	Ø 17 mm		Venstre vinklet	Messing fortinnet	35-70 mm <sup>2</sup>	72331 Form B	20 stk.	
237001	<b>Positiv +</b> Dobbelt tilslutning	Ø 19 mm		Højre vinklet	Messing fortinnet	35-70 mm <sup>2</sup>		15 stk.	
237002	<b>Positiv +</b> Dobbelt tilslutning	Ø 19 mm		Venstre vinklet	Messing fortinnet	35-70 mm <sup>2</sup>		15 stk.	
238001	<b>Negativ -</b> Dobbelt tilslutning	Ø 17 mm		Højre vinklet	Messing fortinnet	35-70 mm <sup>2</sup>		15 stk.	
238002	<b>Negativ -</b> Dobbelt tilslutning	Ø 17 mm		Venstre vinklet	Messing fortinnet	35-70 mm <sup>2</sup>		15 stk.	
239000	<b>Positiv +</b> M/ekstra 5mm skruetilslutning	Ø 19 mm		Højre vinklet	Messing fortinnet	35-70 mm <sup>2</sup>		15 stk.	
240000	<b>Negativ -</b> M/ekstra 5mm skruetilslutning	Ø 17 mm		Venstre vinklet	Messing fortinnet	35-70 mm <sup>2</sup>		15 stk.	



Varenr.	Beskrivelse	Pol dia.	Boring	Tilslutning	Materiale	Kabel-str.	DIN	Colli	
205000	<b>Positiv +</b> Loddefri	Ø 19 mm	Ø 10mm		Messing fortinnet	25-35 mm <sup>2</sup>	72332	25 stk.	
206000	<b>Negativ -</b> Loddefri	Ø 17 mm	Ø 10mm		Messing fortinnet	25-35 mm <sup>2</sup>	72332	25 stk.	
207000	<b>Positiv +</b> Loddefri	Ø 19 mm	Ø 13mm		Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>	72332	25 stk.	
208000	<b>Negativ -</b> Loddefri	Ø 17 mm	Ø 13mm		Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>	72332	25 stk.	
209000	<b>Positiv +</b> Loddefri	Ø 19 mm	Ø 15mm		Messing fortinnet	50-70 mm <sup>2</sup>	72332	25 stk.	
210000	<b>Negativ -</b> Loddefri	Ø 17 mm	Ø 15mm		Messing fortinnet	50-70 mm <sup>2</sup>	72332	25 stk.	
245000	<b>Positiv +</b> Loddefri	Ø 19 mm	Ø 9mm		Messing fortinnet	25-35 mm <sup>2</sup>	72332	25 stk.	
246000	<b>Negativ -</b> Loddefri	Ø 17 mm	Ø 9mm		Messing fortinnet	25-35 mm <sup>2</sup>	72332	25 stk.	
247000	<b>Positiv +</b> Loddefri	Ø 19 mm	Ø 11mm		Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>	72332	25 stk.	
248000	<b>Negativ -</b> Loddefri	Ø 17 mm	Ø 11mm		Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>	72332	25 stk.	
211000	<b>Positiv +</b> Loddetilslutning	Ø 19 mm	Ø 9,7mm	Med rille	Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>		25 stk.	
212000	<b>Negativ -</b> Loddetilslutning	Ø 17 mm	Ø 9,7mm	Med rille	Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>		25 stk.	
211500	<b>Positiv +</b> Loddetilslutning	Ø 19 mm	Ø 9,7mm	Med rille	Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>		250 stk. Industri	
212500	<b>Negativ -</b> Loddetilslutning	Ø 17 mm	Ø 9,7mm	Med rille	Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>		250 stk. Industri	
211501	<b>Positiv +</b> Loddetilslutning	Ø 19 mm	Ø 9,7mm	Uden rille	Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>		250 stk. Industri	
212501	<b>Negativ -</b> Loddetilslutning	Ø 17 mm	Ø 9,7mm	Uden rille	Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>		250 stk. Industri	

Varenr.	Beskrivelse	Pol dia.	Boring	Tilslutning	Materiale	Kabel-str.	DIN	Colli	
211502	<b>Positiv +</b> Loddetilslutning	Ø 19 mm	Ø7,5mm	Uden rille	Messing fortinnet	16-25 mm <sup>2</sup>		250 stk. Industri	
212502	<b>Negativ -</b> Loddetilslutning	Ø 17 mm	Ø7,5mm	Uden rille	Messing fortinnet	16-25 mm <sup>2</sup>		250 stk. Industri	
285000	<b>Positiv +</b> Loddetilslutning	Ø 19 mm	Ø12,5mm		Messing fortinnet Blank overflade	35-50 mm <sup>2</sup>		250 stk. Industri	
286000	<b>Negativ -</b> Loddetilslutning	Ø 17 mm	Ø12,5mm		Messing fortinnet Blank overflade	35-50 mm <sup>2</sup>		250 stk. Industri	
217500	<b>Positiv +</b> Loddetilslutning	Ø 19 mm			Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>		250 stk. Industri	
218500	<b>Negativ -</b> Loddetilslutning	Ø 17 mm			Messing fortinnet	35-50 mm <sup>2</sup>		250 stk. Industri	
221500	<b>Positiv +</b> Loddetilslutning	Ø 19 mm			Messing fortinnet	16-25 mm <sup>2</sup>		250 stk. Industri	
227000	<b>Positiv +</b>	Ø 19 mm		M10 x 22mm Bolt	Messing fortinnet	25-70 mm <sup>2</sup>		25 stk.	
227515	<b>Positiv +</b>	Ø 19 mm		M10 x 15mm Bolt	Messing fortinnet	25-70 mm <sup>2</sup>		250 stk.	
228000	<b>Negativ -</b>	Ø 17 mm		M10 x 22mm Bolt	Messing fortinnet	25-70 mm <sup>2</sup>		25 stk.	
228515	<b>Negativ -</b>	Ø 17 mm		M10 x 15mm Bolt	Messing fortinnet	25-70 mm <sup>2</sup>		250 stk.	
229000	<b>Positiv +</b>	Ø 19 mm		M8 x 22mm Bolt	Messing fortinnet	25-70 mm <sup>2</sup>		25 stk.	
230000	<b>Negativ -</b>	Ø 17 mm		M8 x 22mm Bolt	Messing fortinnet	25-70 mm <sup>2</sup>		25 stk.	
227003	<b>Positiv +</b> M/vingemøtrik	Ø 19 mm		M10 x 22mm Bolt	Messing fortinnet	25-70 mm <sup>2</sup>		20 stk.	
228003	<b>Negativ -</b> M/vingemøtrik	Ø 17 mm		M10 x 22mm Bolt	Messing fortinnet	25-70 mm <sup>2</sup>		20 stk.	
229003	<b>Positiv +</b> M/vingemøtrik	Ø 19 mm		M8 x 22mm Bolt	Messing fortinnet	25-70 mm <sup>2</sup>		25 stk.	
230003	<b>Negativ -</b> M/vingemøtrik	Ø 17 mm		M8 x 22mm Bolt	Messing fortinnet	25-70 mm <sup>2</sup>		25 stk.	
257000	<b>Positiv +</b>	Ø 19 mm		10mm gevind	Messing fortinnet			25 stk.	
258000	<b>Negativ -</b>	Ø 17 mm		8 mm gevind	Messing fortinnet			25 stk.	
257002	<b>Positiv +</b>	Ø 19 mm		10mm bolt	Messing fortinnet			25 stk.	
259002	<b>Positiv +</b>	Ø 19 mm		12mm bolt	Messing fortinnet			25 stk.	
260002	<b>Negativ -</b>	Ø 17 mm		10mm bolt	Messing fortinnet			25 stk.	

Varenr.	Beskrivelse	Pol dia.	Boring Tilslutning	Materiale	Kabel-str.	DIN	Colli	
225000	Positiv +	Ø 19 mm	Indv. gevind	Messing fortinnet		DIN/USA	25 stk.	
226000	Negativ -	Ø 17 mm	Indv. gevind	Messing fortinnet		DIN/USA	25 stk.	
249000	Positiv +	Ø 19 mm	Adapter flade poler. FORD	Messing fortinnet			25 stk.	
250000	Negativ -	Ø 17 mm		Messing fortinnet			25 stk.	
255000	Positiv +	Ø 19 mm	Easy click	Messing fortinnet	16-70 mm <sup>2</sup>		12 stk.	
256000	Negativ -	Ø 17 mm	Easy click	Messing fortinnet	16-70 mm <sup>2</sup>		12 stk.	
265000	Positiv +	Ø 19 mm til Ø 14 mm	<p>Hvis køretøjets eksisterende batteriterminaler er "lille poler", og det nye batteri har "store poler"</p> 				1 stk.	
266000	Negativ -	Ø 17 mm til Ø 12 mm						1 stk.
265266	Positiv + Negativ -	Ø 19 mm til Ø 14 mm Ø 17 mm til Ø 12 mm	Leveres i sæt af 2 stk. og i blisterpakning.				2 stk.	
224500	Negativ -	Ø 17 mm	Til stelbånd	Messing fortinnet			250 stk. Industri	
4005	Bolt pozikærv		M6 x 19mm	Messing fortinnet			100 stk.	
4006	Bolt pozikærv		M6 x 15mm	Messing fortinnet			100 stk.	
4011	Jernskive		Indvendig 10mm	Udvendig 22mm			100 stk.	
4020	Møtrik		M8	6-kantet			100 stk.	
4024	Møtrik		M10	6-kantet			100 stk.	
926000	Bolt med møtrik		Bolt = M8 x 28mm	Møtrik = M8			100 stk.	

# BATTERI POLSKO KAPPE



**RACO A/S**  
 Overgade 4  
 DK-6670 Holsted  
 Tlf. +45 69106680  
 E-Mail: [info@raco.dk](mailto:info@raco.dk)  
 Web: [www.raco.dk](http://www.raco.dk)

Varenr.	Vinkel	Farve	Dimensioner indvendigt	Kabel diameter	Materiale	Egnet til batteri polsko	
020290N	Højre vinklet	Sort	Længde: 52 mm Bredde: 35 mm Højde: 20 mm	17 mm	PVC fleksibel	206000/208000/212000/ 212500/212501/212502/ 246000/248000	
020290R	Højre vinklet	Rød	Længde: 52 mm Bredde: 35 mm Højde: 20 mm	17 mm	PVC fleksibel	205000/207000/211000/ 211500/211501/211502/ 245000/247000	
020291N	Lige ud	Sort	Længde: 52 mm Bredde: 35 mm Højde: 20 mm	17 mm	PVC fleksibel	204001/204002/220000/ 226000	
020291R	Lige ud	Rød	Længde: 52 mm Bredde: 35 mm Højde: 20 mm	17 mm	PVC fleksibel	203001/203002/219000/ 225000	
020292N	Venstre vinklet	Sort	Længde: 52 mm Bredde: 35 mm Højde: 20 mm	17 mm	PVC fleksibel	206000/208000/212000/ 212500/212501/212502/ 246000/248000	
020292R	Venstre vinklet	Rød	Længde: 52 mm Bredde: 35 mm Højde: 20 mm	17 mm	PVC fleksibel	205000/207000/211000/ 211500/211501/211502/ 245000/247000	
020293N	Venstre vinklet	Sort	Længde: 55 mm Bredde: 35 mm Højde: 20/40 mm	17 mm	PVC fleksibel	228000/228515/228003/ 230000/230003/258000/ 260002	
020293R	Venstre vinklet	Rød	Længde: 52 mm Bredde: 35 mm Højde: 20/40 mm	17 mm	PVC fleksibel	227000/227515/227003/ 229000/229003/257000/ 257002/259002	
020294N	Højre vinklet	Sort	Længde: 55 mm Bredde: 35 mm Højde: 20/40 mm	17 mm	PVC fleksibel	228000/228515/228003/ 230000/230003/258000/ 260002	
020294R	Højre vinklet	Rød	Længde: 52 mm Bredde: 35 mm Højde: 20/40 mm	17 mm	PVC fleksibel	227000/227515/227003/ 229000/229003/257000/ 257002/259002	
020295N	Venstre vinklet	Sort	Længde: 50/55 mm Bredde: 50 mm Højde: 28 mm	17 mm	PVC fleksibel	236002	
020295R	Venstre vinklet	Rød	Længde: 50/55 mm Bredde: 50 mm Højde: 28 mm	17 mm	PVC fleksibel	235002	
020296N	Højre vinklet	Sort	Længde: 50/55 mm Bredde: 50 mm Højde: 28 mm	17 mm	PVC fleksibel	236001	
020296R	Højre vinklet	Rød	Længde: 50/55 mm Bredde: 50 mm Højde: 28 mm	17 mm	PVC fleksibel	235001	



Varenr. Beskrivelse Kabel-str. Farve Belastning Materiale

901000 Ladetænger 25-50 mm<sup>2</sup> Rød Max 500 amp Helstøbt messing



902000 Ladetænger 25-50 mm<sup>2</sup> Sort Max 500 amp Helstøbt messing

903000 Ladetænger 10-16 mm<sup>2</sup> Rød Max 300 amp Helstøbt messing



904000 Ladetænger 10-16 mm<sup>2</sup> Sort Max 300 amp Helstøbt messing

905000 Ladetænger 25-50 mm<sup>2</sup> Rød Max 850 amp Helstøbt messing – helisoleret, ergonomisk. M. ekstra stelforbindelse imellem kæber.



906000 Ladetænger 25-50 mm<sup>2</sup> Sort Max 850 amp Helstøbt messing – helisoleret, ergonomisk. M. ekstra stelforbindelse imellem kæber.

921000 Ladetænger 6-10 mm<sup>2</sup> Rød Max 40 amp Presset stål



922000 Ladetænger 6-10 mm<sup>2</sup> Sort Max 40 amp Presset stål

923000 Ladetænger 25-50 mm<sup>2</sup> Rød Max 600 amp Presset stål m. messingindsats, helisoleret. M. ekstra stelforbindelse imellem kæber.



924000 Ladetænger 25-50 mm<sup>2</sup> Sort Max 600 amp Presset stål m. messingindsats, helisoleret. M. ekstra stelforbindelse imellem kæber.

931000 Ladeklemmer + Max 25 amp Presset stål



932000 Ladeklemmer - Max 25 amp Presset stål



933000 Ladeklemmer + Max 50 amp Presset stål



934000 Ladeklemmer - Max 50 amp Presset stål



Varenr.	Beskrivelse	Farve	Materiale	Passer til tang	Colli
---------	-------------	-------	-----------	-----------------	-------

4351	Afdækning til håndtag	Sort	Hård plast	904000	1 stk.
------	-----------------------	------	------------	--------	--------



4352	Afdækning til håndtag	Rød	Hård plast	903000	1 stk.
------	-----------------------	-----	------------	--------	--------



4353	Afdækning til håndtag	Rød	Hård plast	901000	1 stk.
------	-----------------------	-----	------------	--------	--------



4354	Afdækning til håndtag	Sort	Hård plast	902000	1 stk.
------	-----------------------	------	------------	--------	--------



4355	Afdækning til håndtag	Sort	Hård plast	906000, 910000, 912000	Sæt á 2
------	-----------------------	------	------------	---------------------------	---------



4356	Afdækning til håndtag	Rød	Hård plast	905000, 909000, 911000	Sæt á 2
------	-----------------------	-----	------------	---------------------------	---------













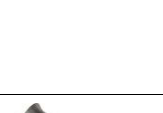

























4357	Afdækning til næb	Sort	Hård plast	906000	Sæt á 2
------	-------------------	------	------------	--------	---------



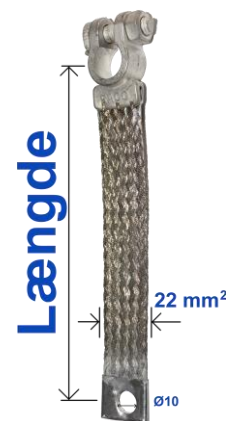
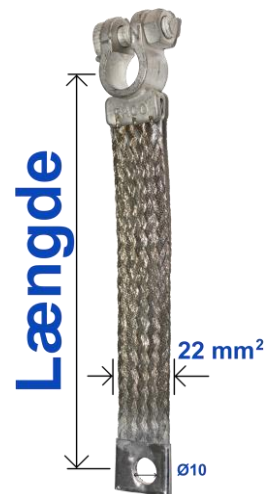
4358	Afdækning til næb	Rød	Hård plast	905000	Sæt á 2
------	-------------------	-----	------------	--------	---------



Varenr.	Type	Volt Maks	Ampere kont.	Ampere maks.	Funktion	Beskrivelse	
080001	Batteri afbryder	24 V	100 A	500 A (5 sek.)	2 positioner ON-OFF- (Nøgle) OUT	Aftagelig "nøgle"	
080002	Batteri afbryder	24 V	200 A	1000 A (5 sek.)	2 positioner ON-OFF	Fast "nøgle"	
080003	Batteri afbryder	24 V	100 A	1000 A (5 Sek.)	2 positioner ON-OFF	Aftagelig "nøgle"	
080004	Batteri afbryder	24 V	150 A	1000 A (5 sek.)	2 positioner ON-OFF	Fast "nøgle"	
080005	Batteri afbryder	24 V	250 A	2500 A (5 sek.)	2 positioner ON-OFF	Aftagelig "nøgle"	
080006	Batteri afbryder	24 V	250 A	2500 A (5 sek.)	2 positioner ON-OFF	Aftagelig "nøgle"	
080007	Batteri afbryder	24 V	125 A	500 A (5 sek.)	Afbryd strømmen ved at dreje på knappen	Støbt messing	

Varenr.	Beskrivelse	Kabel-str.	Hul størrelse	Bolt størrelse	Materiale		
090001	Hulkabelsko	4 - 6 mm <sup>2</sup>	6,4 mm	M6	Kobber, fortinnet		
090002	Hulkabelsko	4 - 6 mm <sup>2</sup>	8,4 mm	M8	Kobber, fortinnet		
090003	Hulkabelsko	6 - 10 mm <sup>2</sup>	6,4 mm	M6	Kobber, fortinnet		
090004	Hulkabelsko	6 - 10 mm <sup>2</sup>	8,4 mm	M8	Kobber, fortinnet		
090005	Hulkabelsko	6 - 10 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	M10	Kobber, fortinnet		
090006	Hulkabelsko	10 - 16 mm <sup>2</sup>	6,4 mm	M6	Kobber, fortinnet		
090007	Hulkabelsko	10 - 16 mm <sup>2</sup>	8,4 mm	M8	Kobber, fortinnet		
090008	Hulkabelsko	10 - 16 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	M10	Kobber, fortinnet		
090009	Hulkabelsko	16 - 25 mm <sup>2</sup>	6,4 mm	M6	Kobber, fortinnet		
090010	Hulkabelsko	16 - 25 mm <sup>2</sup>	8,4 mm	M8	Kobber, fortinnet		
090011	Hulkabelsko	16 - 25 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	M10	Kobber, fortinnet		
090021	Hulkabelsko	25 - 35 mm <sup>2</sup>	6,4 mm	M6	Kobber, fortinnet		
090012	Hulkabelsko	25 - 35 mm <sup>2</sup>	8,4 mm	M8	Kobber, fortinnet		
090013	Hulkabelsko	25 - 35 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	M10	Kobber, fortinnet		
090014	Hulkabelsko	25 - 35 mm <sup>2</sup>	13,0 mm	M12	Kobber, fortinnet		
090015	Hulkabelsko	35 - 50 mm <sup>2</sup>	8,4 mm	M8	Kobber, fortinnet		
090016	Hulkabelsko	35 - 50 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	M10	Kobber, fortinnet		
090017	Hulkabelsko	35 - 50 mm <sup>2</sup>	13,0 mm	M12	Kobber, fortinnet		
090022	Hulkabelsko	50 - 70 mm <sup>2</sup>	6,4 mm	M6	Kobber, fortinnet		
090018	Hulkabelsko	50 - 70 mm <sup>2</sup>	8,4 mm	M8	Kobber, fortinnet		
090019	Hulkabelsko	50 - 70 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	M10	Kobber, fortinnet		
090020	Hulkabelsko	50 - 70 mm <sup>2</sup>	13,0 mm	M12	Kobber, fortinnet		
090116	Hulkabelsko	10 - 50 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	M10	Kobber, fortinnet. Vinkel 90°		

Varenr.	Beskrivelse	Længde	Kabel-str.	Belastning	Forbindelser
306000	Batteri stelbånd	150 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
308000	Batteri stelbånd	200 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
310000	Batteri stelbånd	250 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
312000	Batteri stelbånd	300 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
314000	Batteri stelbånd	350 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
316000	Batteri stelbånd	400 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
318000	Batteri stelbånd	450 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
320000	Batteri stelbånd	500 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
322000	Batteri stelbånd	550 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
324000	Batteri stelbånd	600 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
326000	Batteri stelbånd	650 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
341000	Batteri stelbånd	250 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & + polsko
342000	Batteri stelbånd	300 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & + polsko
343000	Batteri stelbånd	350 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & + polsko
344000	Batteri stelbånd	400 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & + polsko
345000	Batteri stelbånd	500 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm & + polsko
370000	Batteri stelbånd	200 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
372000	Batteri stelbånd	250 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
374000	Batteri stelbånd	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
376000	Batteri stelbånd	350 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Øje Ø 10 mm & - polsko
378000	Batteri stelbånd	400 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Øje Ø 10 mm & - polsko



Varenr.	Beskrivelse	Længde	Kabel-str.	Belastning	Forbindelser
406000	Motor stelbånd	150 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
408000	Motor stelbånd	200 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
410000	Motor stelbånd	250 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
412000	Motor stelbånd	300 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
414000	Motor stelbånd	350 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
416000	Motor stelbånd	400 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
418000	Motor stelbånd	450 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
420000	Motor stelbånd	500 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
422000	Motor stelbånd	550 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
424000	Motor stelbånd	600 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
428000	Motor stelbånd	700 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
430000	Motor stelbånd	750 mm	16 mm <sup>2</sup>	Max 120 A	Øje Ø 10 mm
470000	Motor stelbånd	250 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Øje Ø 10 mm
472000	Motor stelbånd	300 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Øje Ø 10 mm
474000	Motor stelbånd	350 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Øje Ø 10 mm
476000	Motor stelbånd	400 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Øje Ø 10 mm
480000	Motor stelbånd	500 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Øje Ø 10 mm
460000	Motor stelbånd	750 mm	22 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Øje Ø 10 mm
482000	Motor stelbånd	250 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Øje Ø 10 mm
484000	Motor stelbånd	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Øje Ø 10 mm
486000	Motor stelbånd	350 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Øje Ø 10 mm
488000	Motor stelbånd	400 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Øje Ø 10 mm
492000	Motor stelbånd	500 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Øje Ø 10 mm



Varenr.	Kabel-str.	Længde	Belastning	Materiale
111605	16 mm <sup>2</sup>	2,5 meter	Max 200 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 903000/904000)
111603	16 mm <sup>2</sup>	3,0 meter	Max 200 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 903000/904000)
111606	16 mm <sup>2</sup>	3,5 meter	Max 200 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 903000/904000)
111607	16 mm <sup>2</sup>	4,0 meter	Max 200 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 903000/904000)
112505	25 mm <sup>2</sup>	2,5 meter	Max 350 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
112503	25 mm <sup>2</sup>	3,0 meter	Max 350 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
112506	25 mm <sup>2</sup>	3,5 meter	Max 350 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
112507	25 mm <sup>2</sup>	4,0 meter	Max 350 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
112508	25 mm <sup>2</sup>	5,0 meter	Max 350 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
113503	35 mm <sup>2</sup>	3,0 meter	Max 480 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
113506	35 mm <sup>2</sup>	3,5 meter	Max 480 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
113507	35 mm <sup>2</sup>	4,0 meter	Max 480 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
113508	35 mm <sup>2</sup>	5,0 meter	Max 480 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
123503	35 mm <sup>2</sup>	3,0 meter	Max 500 amp	Tænger i helstøbt messing, helisoleret & ergonomiske (RACO varenr. 905000/906000)
123506	35 mm <sup>2</sup>	3,5 meter	Max 500 amp	Tænger i helstøbt messing, helisoleret & ergonomiske (RACO varenr. 905000/906000)
123507	35 mm <sup>2</sup>	4,0 meter	Max 500 amp	Tænger i helstøbt messing, helisoleret & ergonomiske (RACO varenr. 905000/906000)
123508	35 mm <sup>2</sup>	5,0 meter	Max 500 amp	Tænger i helstøbt messing, helisoleret & ergonomiske (RACO varenr. 905000/906000)
115006	50 mm <sup>2</sup>	3,5 meter	Max 500 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
115007	50 mm <sup>2</sup>	4,0 meter	Max 500 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
115008	50 mm <sup>2</sup>	5,0 meter	Max 500 amp	Tænger i helstøbt messing (RACO varenr. 901000/902000)
125003	50 mm <sup>2</sup>	3,0 meter	Max 600 amp	Tænger i helstøbt messing, helisoleret & ergonomiske (RACO varenr. 905000/906000)
125007	50 mm <sup>2</sup>	4,0 meter	Max 600 amp	Tænger i helstøbt messing, helisoleret & ergonomiske (RACO varenr. 905000/906000)
125008	50 mm <sup>2</sup>	5,0 meter	Max 600 amp	Tænger i helstøbt messing, helisoleret & ergonomiske (RACO varenr. 905000/906000)



Varenr.	Beskrivelse	Længde	Kabel-str.	Belastning	Forbindelser
150800	Starter kontakt kabel	200 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
151000	Starter kontakt kabel	250 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
151200	Starter kontakt kabel	300 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
151400	Starter kontakt kabel	350 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
151600	Starter kontakt kabel	400 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
151800	Starter kontakt kabel	450 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
152000	Starter kontakt kabel	500 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
152200	Starter kontakt kabel	550 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
152600	Starter kontakt kabel	650 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
152800	Starter kontakt kabel	700 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
153200	Starter kontakt kabel	800 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
153600	Starter kontakt kabel	900 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
154000	Starter kontakt kabel	1000 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
150808	Starter kontakt kabel	200 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 8 mm
151208	Starter kontakt kabel	300 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 8 mm
151608	Starter kontakt kabel	400 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 8 mm
152008	Starter kontakt kabel	500 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	Ringkabelsko Ø 8 mm
160800	Starter kontakt kabel	200 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
161000	Starter kontakt kabel	250 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
161200	Starter kontakt kabel	300 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
161400	Starter kontakt kabel	350 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
161600	Starter kontakt kabel	400 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
162000	Starter kontakt kabel	500 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
162800	Starter kontakt kabel	700 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
163200	Starter kontakt kabel	800 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
163600	Starter kontakt kabel	900 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
164000	Starter kontakt kabel	1000 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
160808	Starter kontakt kabel	200 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 8 mm
161008	Starter kontakt kabel	250 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 8 mm
161208	Starter kontakt kabel	300 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 8 mm
161608	Starter kontakt kabel	400 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 8 mm
162008	Starter kontakt kabel	500 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 8 mm
160806	Starter kontakt kabel	200 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 6 mm
161206	Starter kontakt kabel	300 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	Ringkabelsko Ø 6 mm





Varenr.	Beskrivelse	Længde	Kabel-str.	Belastning	Forbindelser
170800	Starter kontakt kabel	200 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
171000	Starter kontakt kabel	250 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
171200	Starter kontakt kabel	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
171400	Starter kontakt kabel	350 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
171600	Starter kontakt kabel	400 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
171800	Starter kontakt kabel	450 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
172000	Starter kontakt kabel	500 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
172200	Starter kontakt kabel	550 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
172400	Starter kontakt kabel	600 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
172800	Starter kontakt kabel	700 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
173200	Starter kontakt kabel	800 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
174000	Starter kontakt kabel	1000 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
175200	Starter kontakt kabel	1300 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
175600	Starter kontakt kabel	1400 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
176000	Starter kontakt kabel	1500 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
176400	Starter kontakt kabel	1600 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
176800	Starter kontakt kabel	1700 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
177200	Starter kontakt kabel	1800 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
177600	Starter kontakt kabel	1900 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
178000	Starter kontakt kabel	2000 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 10 mm
170608	Starter kontakt kabel	150 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 8 mm
170808	Starter kontakt kabel	200 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 8 mm
171208	Starter kontakt kabel	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	Ringkabelsko Ø 8 mm



260800	Batteri forbindelseskabel	200 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ & - polsko
261000	Batteri forbindelseskabel	250 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ & - polsko
261200	Batteri forbindelseskabel	300 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ & - polsko
261600	Batteri forbindelseskabel	400 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ & - polsko
270800	Batteri forbindelseskabel	200 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ & - polsko
271000	Batteri forbindelseskabel	250 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ & - polsko
271200	Batteri forbindelseskabel	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ & - polsko
271600	Batteri forbindelseskabel	400 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ & - polsko
272000	Batteri forbindelseskabel	500 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ & - polsko





Varenr.	Beskrivelse	Længde	Kabel-str.	Belastning	Forbindelser
508000	Batteri til starter kabel	200 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
510000	Batteri til starter kabel	250 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
512000	Batteri til starter kabel	300 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
514000	Batteri til starter kabel	350 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
516000	Batteri til starter kabel	400 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
518000	Batteri til starter kabel	450 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
520000	Batteri til starter kabel	500 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
522000	Batteri til starter kabel	550 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
524000	Batteri til starter kabel	600 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
526000	Batteri til starter kabel	650 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
528000	Batteri til starter kabel	700 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
532000	Batteri til starter kabel	800 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
538000	Batteri til starter kabel	950 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
540000	Batteri til starter kabel	1000 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
542000	Batteri til starter kabel	300 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
543000	Batteri til starter kabel	350 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
544000	Batteri til starter kabel	400 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
547000	Batteri til starter kabel	550 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
545000	Batteri til starter kabel	700 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
548000	Batteri til starter kabel	750 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
546000	Batteri til starter kabel	950 mm	25 mm <sup>2</sup>	Max 150 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
608000	Batteri til starter kabel	200 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
610000	Batteri til starter kabel	250 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
612000	Batteri til starter kabel	300 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
614000	Batteri til starter kabel	350 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
616000	Batteri til starter kabel	400 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
618000	Batteri til starter kabel	450 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
620000	Batteri til starter kabel	500 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
622000	Batteri til starter kabel	550 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
624000	Batteri til starter kabel	600 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
626000	Batteri til starter kabel	650 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
628000	Batteri til starter kabel	700 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
632000	Batteri til starter kabel	800 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
640000	Batteri til starter kabel	1000 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
644000	Batteri til starter kabel	250 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
646000	Batteri til starter kabel	300 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
648000	Batteri til starter kabel	350 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
650000	Batteri til starter kabel	400 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
652000	Batteri til starter kabel	450 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
654000	Batteri til starter kabel	500 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
658000	Batteri til starter kabel	600 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
662000	Batteri til starter kabel	700 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
666000	Batteri til starter kabel	800 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
670000	Batteri til starter kabel	1000 mm	35 mm <sup>2</sup>	Max 200 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm





Varenr.	Beskrivelse	Længde	Kabel-str.	Belastning	Forbindelser
708000	Batteri til starter kabel	200 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
710000	Batteri til starter kabel	250 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
712000	Batteri til starter kabel	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
714000	Batteri til starter kabel	350 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
716000	Batteri til starter kabel	400 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
718000	Batteri til starter kabel	450 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
720000	Batteri til starter kabel	500 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
724000	Batteri til starter kabel	600 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
728000	Batteri til starter kabel	700 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
732000	Batteri til starter kabel	800 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
736000	Batteri til starter kabel	900 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
740000	Batteri til starter kabel	1000 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
744000	Batteri til starter kabel	1100 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
748000	Batteri til starter kabel	1200 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
752000	Batteri til starter kabel	1300 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
756000	Batteri til starter kabel	1400 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
760000	Batteri til starter kabel	1500 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
764000	Batteri til starter kabel	1600 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
790000	Batteri til starter kabel	2250 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
755000	Batteri til starter kabel	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
749000	Batteri til starter kabel	400 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
759000	Batteri til starter kabel	500 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
751000	Batteri til starter kabel	650 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
747000	Batteri til starter kabel	750 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
753000	Batteri til starter kabel	1000 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	+ polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm RØD
763000	Batteri til starter kabel	200 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
741000	Batteri til starter kabel	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
757000	Batteri til starter kabel	400 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
745000	Batteri til starter kabel	500 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
761000	Batteri til starter kabel	750 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm
743000	Batteri til starter kabel	900 mm	50 mm <sup>2</sup>	Max 250 A	- polsko & Ringkabelsko Ø 10 mm



## Lampesimulator for LED lygter



11700



11713

Varenr.	Beskrivelse
11700	12V uden stik & stikdåse
11701	12V uden stik og kun 1 kabel ud
11707	12V med 7-pol stik & stikdåse
11712	12V, kabel 12-ledet og 13-pol stik & stikdåse
11713	12V, kabel 8-ledet og 13-pol stik & stikdåse
11813	24V, kabel 8-ledet og 15-pol stik & stikdåse
11815	24V, kabel 12-ledet og 15-pol stik & stikdåse

På mange biler opleves problemer med bilens computer ved tilkobling af trailer med LED-lygter. Disse problemer elimineres ved montering af en lampesimulator på traileren.

## Trailerlystester med indbygget batteri



Trailerlystester bruges til kontrol, fejlfinding og reparation af lys på trailers og caravans både med glødepære- og LED-lygter.

Varenr.	Beskrivelse
12150	7-pol stikdåse
12151	13-pol stikdåse
12155	13-pol stikdåse og automatisk omskiftning

Reserve dele	
Varenr.	Beskrivelse
12181	Lader med 5,5mm DC-stik (NY)
12182	Lader med metalstik (GL)



## Trailerlystester med indbygget batteri



Trailerlystester bruges til kontrol, fejlfinding og reparation af lys på trailers og caravans både med glødepære- og LED-lygter.

Varenr.	Beskrivelse
12152	7-pol & 13-pol stikdåse
12156	7-pol & 13-pol stikdåse og automatisk omskiftning

Reserve dele	
Varenr.	Beskrivelse
12181	Lader med 5,5mm DC-stik (NY)
12182	Lader med metalstik (GL)



## Trailerlystester 12V 7-pol & 24V 7-pol



Trailerlystester bruges til kontrol, fejlfinding og reparation af lys på trailers, påhængskøretøjer og caravans både med glødepære- og LED-lygter.

Varenr.	Spænding	Stik	Beskrivelse
12126	12/24 V	7-pol & 7-pol	Tilsluttes 230V lysnet

**Specifikationer:** Kabinettet er af stål og aluminium med dimensionerne L:320 x B:225 x H:130 mm, vægt 4,3 kg. Leveres med 2 meter netkabel. Den er forsynet med automatisk kortslutningssikring. Udgangseffekten på 12V udtag er 110W og 24V udtag er 200W jævnstrøm. Med en 7-pol 12V ISO 1724 og en 7-pol 24V ISO 1185 Eurostikdåser.

## Trailerlystester 24V 7-pol & 15-pol

12251



Trailerlystester med DC strømforsyning

Trailerlystester bruges til kontrol, fejlfinding og reparation af lys på trailers, påhængskøretøjer og caravans både med glødepære- og LED-lygter.

Varenr.	Spænding	Stik beskrivelse
12251	24 V	7-pol & 15-pol
12254	24 V	7-pol & 15-pol Specialstilslutninger på 15-pol stikdåse
12255	24 V	2 x 7-pol N+S & 15-pol I det 15-pollede stik er alle poler forbundet
12256	24 V	2 x 7-pol N+S & 15-pol Nogle af benene er ikke forbundet i det 15-pollede stik

**Specifikationer:** Kabinettet er af stål og aluminium med dimensionerne L:320 x B:225 x H:130 mm, vægt 4,3 kg. Leveres med 2 meter netkabel. Den er forsynet med automatisk kortslutningssikring. Udgangseffekten på 24V udtag er nu 200W jævnstrøm. Med en 7-pol 24V ISO 1185 stikdåse og en 15-pol 24V ISO 12098 stikdåse. Tilsluttes 230V lysnet.



## Trailerlystester 12V 13-pol & 24V 15-pol



Trailerlystester bruges til kontrol, fejlfinding og reparation af lys på trailers, påhængskøretøjer og caravans både med glødepære- og LED-lygter.

Varenr.	Spænding	Stik	Beskrivelse
12257	12/24 V	13-pol & 15-pol	Tilsluttes 230V lysnet

**Specifikationer:** Kabinettet er af stål og aluminium med dimensionerne L:320 x B:225 x H:130 mm, vægt 4,3 kg. Leveres med 2 meter netkabel. Den er forsynet med automatisk kortslutningssikring. Med en 15-pol 24V og en 13-pol 12V.

## Trailerlystester 12V 7-pol & Cobo 3-pol

12132



Trailerlystester til  
 landbrugsmaskiner

Trailerlystester bruges til kontrol, fejlfinding og reparation af lys på trailers, påhængskøretøjer og caravans både med glødepære- og LED-lygter.

Varenr.	Spænding	Beskrivelse
12132	12V jævnspænding	Tilsluttes 230V lysnet

**Specifikationer:** Kabinettet er af stål og aluminium med dimensionerne L:320 x B:225 x H:130 mm, vægt 4,3 kg. Leveres med 2 meter netkabel. Den er forsynet med automatisk kortslutningssikring og en automatsikring, der slår fra, hvis forbruget overstiger 8Amp / 100W fra trailerstikdåsen. Stik: 1 stk. 7-pol 12V ISO 1185 og 2 stk. Cobo 3-pol 12V. Cobo-bøsninger kan afgive 2 x 320W. Til forsyning af landbrugsmaskiner.

## Prøvestik & Testline 12V 7-pol



12600



12650 & 12651



12655



Prøvestik og Testline til afprøvning af anhænger/trailer

Varenr.	Spænding	Poler	Beskrivelse
12600	12 V	7-pol	Uden kabel
12650	12 V	7-pol	m/5 mtr. kabel
12651	12 V	7-pol	m/10 mtr. kabel
12655	12 V	7-pol	m/5 mtr. kabel

Leveres i slagfast materiale og er vandtæt.

Testline (Varenr. 12650&12651) er med kabel så test kan foregå fra førersædet.

## Prøvestik & Testline 12V 13-pol



Prøvestik og Testline til afprøvning af anhænger/trailer

Varenr.	Spænding	Poler	Beskrivelse
12710	12 V	13-pol	Med fleksibel top
12720	12 V	13-pol	Med WeSt stik
12750	12 V	13-pol	m/5 mtr. kabel
12770	12 V	13-pol	WeSt stik & m/5 mtr. kabel

Leveres i slagfast materiale og er vandtæt.  
 Testline (Varenr. 12750 & 12770) er med kabel så test kan foregå fra førersædet.

## Testline 12V



12755



12942 Adapter



12001



12775

Testline med belastning til afprøvning af anhænger/trailer stikdåser

Varenr.	Spænding	Poler	Beskrivelse
12755	12 V	13-pol DIN 72750	m/5 mtr. kabel
12775	12 V	13-pol WeSt	m/5 mtr. kabel
12001	12 V	13-pol og 7-pol med adapter	Testsæt i kuffert 12755, 12600 og 12945

Til test af biler med CAN-BUS systemer (fungerer også på biler uden CAN-BUS).  
 12755 til 13-pol stikdåse, kan anvendes til 7-pol ved hjælp af adapter (Varenr. 12942).  
 12775 til 13-pol WeSt, kan også anvendes til 7-pol uden brug af adapter.  
 Med 5 mtr. kabel så test kan foregå fra førersædet.  
 Leveres i slagfast materiale.

## Prøvestik 24V til lastbiler



### Prøvestik til lastbiler og test af spiralkabel

Varenr.	Spænding	Poler	Beskrivelse
12630	24 V	7-pol	Prøvestik uden kabel
12631	24 V	7-pol	Til test af spiralkabel
12900	24 V	5-pol	Med afbryder til ABS-kontrollampen i førerkabinen
12930	24 V	5-pol	Til test af ABS spiralkabel
12800	24 V	15-pol	Prøvestik uden kabel

Leveres i slagfast materiale.

## Testline 24V



12805 & 12855



Lastbiler med  
CAN-BUS

Testline med belastning til afprøvning af trailer/anhænger stikdåser.

Varenr.	Spænding	Poler	Beskrivelse
12805	24 V	15-pol	m/1 mtr. kabel
12800	24 V	15-pol	m/10 mtr. kabel

Til test af lastbiler med CAN-BUS systemer (også til lastbiler uden CAN-BUS).  
 Passer til 15-pol stikdåse.  
 Med 10 mtr. kabel så test kan foregå fra førersædet.  
 Leveres i slagfast materiale.

## Testline 24V



N & S  
 STIK

Testline afprøvning af 7-pol N og 7-pol S stik.

Varenr.	Spænding	Poler	Beskrivelse
12657	24 V	7-pol N & 7-pol S	m/10 mtr. kabel

Til test af lastbiler med CAN-BUS systemer m/belastning.  
 Med 2 stk. 7-pol stik henholdsvis for N & S system.  
 Med 10 mtr. kabel så test kan foregå fra førersædet.  
 Leveres i slagfast materiale.



## Traileromformer 24V til 12V

11127



Traileromformer (Anhænger konverter) anvendes til alle køretøjer med 24V el-anlæg, der kører med 12V trailer.

Varenr.	Spænding	Kabel
11127	24V til 12V	7 ledere a' 1,0 mm <sup>2</sup> + 1 stel a' 2,5 mm <sup>2</sup>

**Specifikationer:** Traileromformer er sikret mod: kortslutning, overbelastning og fejlpolarisering. Med lampesimulering for aktivering af trailerens blinklyskontrollampe (C2) i førerhuset, ved kortslutning eller stel falder bort slukker kontrollampen. Ved kortslutning/overbelastning på traileren, afbryder traileromformeren automatisk kun den fejlbehæftede funktion. Når kortslutningen er fjernet, virker pågældende funktion igen.

<b>Indgangs spænding:</b>	24V (20-32V)
<b>Udgangs spænding:</b>	13,8V RMS 130Hz. (med 28V input)
<b>Effektivitet:</b>	Blinklys udgang 90% Andre udgange 95%
<b>Driftstemperatur</b>	- 25° C til + 65° C
<b>Dimensioner:</b>	L. 105mm / B. 110mm / H. 43mm
<b>Blinklys udgang:</b>	2 x 21W
<b>Baglys</b>	2 x 30W
<b>Tåge baglys</b>	1 x 42W
<b>Baklys</b>	1 x 42W
<b>Stoplys</b>	1 x 42W
<b>Vandtæt (IP65)</b>	Aluminium profil

## Relæ Box P60 Trailer 24V > 12V



Relæ Box anvendes til alle køretøjer med 24V el-anlæg, der kører med 12V trailer.

Varenr.	Spænding	Beskyttelse
11105	24V	Kunststof IP55

**Specifikationer:** Vandtæt relæbox og samledåse i et, til udvendig montage. Forsyns med 12 volt enten fra en 24-12 V omformer, eller, ved ikke kontinuerlig brug, fra et 12 volt batteri.

<b>Styre spænding:</b>	24 V
<b>Forsynings spænding</b>	12 V
<b>Udgangs spænding:</b>	12 V
<b>Strøm pr. relæ:</b>	8 A
<b>Effekt pr. relæ:</b>	200 W
<b>Dimensioner:</b>	L. 157mm / B. 100mm / H. 59mm
<b>Vægt:</b>	0,38 kg
<b>Materiale:</b>	Kunststof

### Reservedel

Varenr.	Beskrivelse
11105H	Print for Relæ Box P20 11105 24V
A211105	Relæ Box tom 100 x 100 x 59 mm

## Relæ Box P60 Trailer 12V > 12V

11106



Relæ Box anvendes til alle 12V køretøjer med ”tyndt” ledningsnet, der kører med 12V trailer.

Varenr.	Spænding	Beskyttelse
11106	12 V	Kunststof IP55

**Specifikationer:** Vandtæt relæbox og samledåse i et, velegnet til udvendig montage. Til 12V køretøjer anvendes 4-5 relæer i boksen, drevet af den eksisterende 12V.

<b>Indgangs spænding:</b>	12 V
<b>Udgangs spænding:</b>	12 V
<b>Strøm pr. relæ:</b>	8 A
<b>Effekt pr. relæ:</b>	200 W
<b>Dimensioner:</b>	L. 157mm / B. 100mm / H. 59mm
<b>Vægt:</b>	0,38 kg
<b>Materiale:</b>	Kunststof

### Reservedel

Varenr.	Beskrivelse
11106H	Print for Relæ Box P20 11106 24V
A211105	Relæ Box tom 100 x 100 x 59 mm

## Bremsepedal trykmåler

13020



Bremsepedal trykmåler måler pedaltrykket ved bremsetests og anvendes primært sammen med rulle bremsetester og andre specielle testanlæg i autobranchen. Kan også anvendes til test af trykevne, hos personer med nedsat funktion i benene.

Varenr.	Beskrivelse
13020	Standard
13025	Med analog spændingsudgang

**Specifikationer:** Bremsepedal trykmåleren måler det aktuelle pedaltryk, og viser målingen på et 3½ digit L.C.D. display.

Funktionsvælger: Aktuelt pedaltryk; eller maksimalt pedaltryk med display-hold funktion. Ved at skifte til "Hold" funktionen, vil instrumentet vise det maksimale pedaltryk, der bliver anvendt under testen.

Nuljustering af signal på front panel.

Sensoren er let at montere på bremsepedalen med et kraftigt gummibånd.

<b>Målområde:</b>	0-150 daN (kp)
<b>Linearitet:</b>	0,7% 0-100 dN
<b>Temp. koefficient:</b>	0,2% pr. 10°C
<b>Temperaturområde:</b>	0-60°C
<b>Sensor dimensioner:</b>	65 x 52 x 32 mm
<b>Kabel:</b>	2 meter spiral kabel
<b>Kabinet dimensioner:</b>	L:160 B:80 H:60 mm
<b>Vægt:</b>	Nr. 13020: 0,7 kg
<b>Batterier:</b>	8 x 1,5V, Type LR06
<b>Batteri indikator:</b>	LO bat display
<b>Batteri levetid:</b>	Ca. 60 timer

Varenr.	Bremsepedal tryksensor	
13210	Uden forstærker	
13220	Med forstærker	

## Bremsepedal trykmåler



13060



Bremsepedal trykmåler måler pedaltrykket ved bremsetests og anvendes primært sammen med rulle bremsetester og andre specielle testanlæg i autobranschen.

Kan også anvendes til test af trykevne, hos personer med nedsat funktion i benene.

Varenr.	Beskrivelse
13060	Automatisk slukkefunktion

**Specifikationer:** Bremsepedal trykmåleren måler det aktuelle pedaltryk, og viser målingen på et 3½ digit L.C.D. display.

Funktionsvælger: Aktuelt pedaltryk; eller maksimalt pedaltryk med display-hold funktion. Ved at skifte til "Hold" funktionen, vil instrumentet vise det maximale pedaltryk, der bliver anvendt under testen.

Nuljustering af signal på front panel.

Sensoren er let at montere på bremsepedalen med et kraftigt gummibånd.

<b>Målområde:</b>	0-150 daN (kp)
<b>Linearitet:</b>	0,7% 0-100 dN
<b>Temp. koefficient:</b>	0,2% pr. 10°C
<b>Temperaturområde:</b>	0-60°C
<b>Sensor dimensioner:</b>	65 x 52 x 32 mm
<b>Kabel:</b>	2 meter spiral kabel
<b>Kabinet dimensioner:</b>	L:150 B:80 H:30 mm
<b>Vægt:</b>	Nr. 13060: 0,58 kg
<b>Batterier:</b>	1 stk. 9V, Type 6LR61
<b>Batteri indikator:</b>	LO bat display
<b>Batteri levetid:</b>	Ca. 20 timer
<b>Automatisk slukkefunktion</b>	4 minutter

Varenr.	Bremsepedal tryksensor	
13210	Uden forstærker	
13220	Med forstærker	

## Reserve dele & Installationsmateriel



12181

- Lader til 12150 serien m. 5,5mm DC-stik.
- Til nye instrumenter.



12182

- Lader til 12150-serien m. metalstik.
- Til ældre instrumenter. (Indtil jan 2016).



12180

- Batteri til 12150 serien.
- Til 12150,12151,12152,12155,12156.



12280

- Afbryder for trailerlystester.
- Med funktionerne 1-0, indb. hul: 28,2x11,5mm.



12281

- Omskifter for trailerlystester
- Med funktionerne 1-0-1, indb. hul: 28,2x11,5mm.



12282

- Termo autosikring.
- Til 12150-serien.



E312500

- Glassikring 5x20mm.
- Træg 2,5A.

## Reserve dele & Installationsmateriel



12901

- Strømforsyning AC/DC, 12V/100W/8Amp.
- Til trailerlystester, (12126).



12902

- Strømforsyning AC/DC 24V/200W/8Amp.
- Til trailerlystester, (12251).



A731200

- Gummistrop, rød, 250 x 24 x 3,2 mm.
- For pedaltrykmålerfod.



Fleksibelt gummikabel H01N2-D

- 301260-25 = 1x16 mm<sup>2</sup>. Ledninger 0,21 mm
- 302260-25 = 1x25 mm<sup>2</sup>. Ledninger 0,21 mm
- 303260-25 = 1x35 mm<sup>2</sup>. Ledninger 0,21 mm
- 304260-25 = 1x50 mm<sup>2</sup>. Ledninger 0,21 mm



12941

- Adapter 12V. Plastik.
- 13-polet stik (han) til 7-polet bøsning (hun).



12942

- Adapter 12V. Plastik.
- 7-polet stik (han) til 13-polet bøsning (hun).



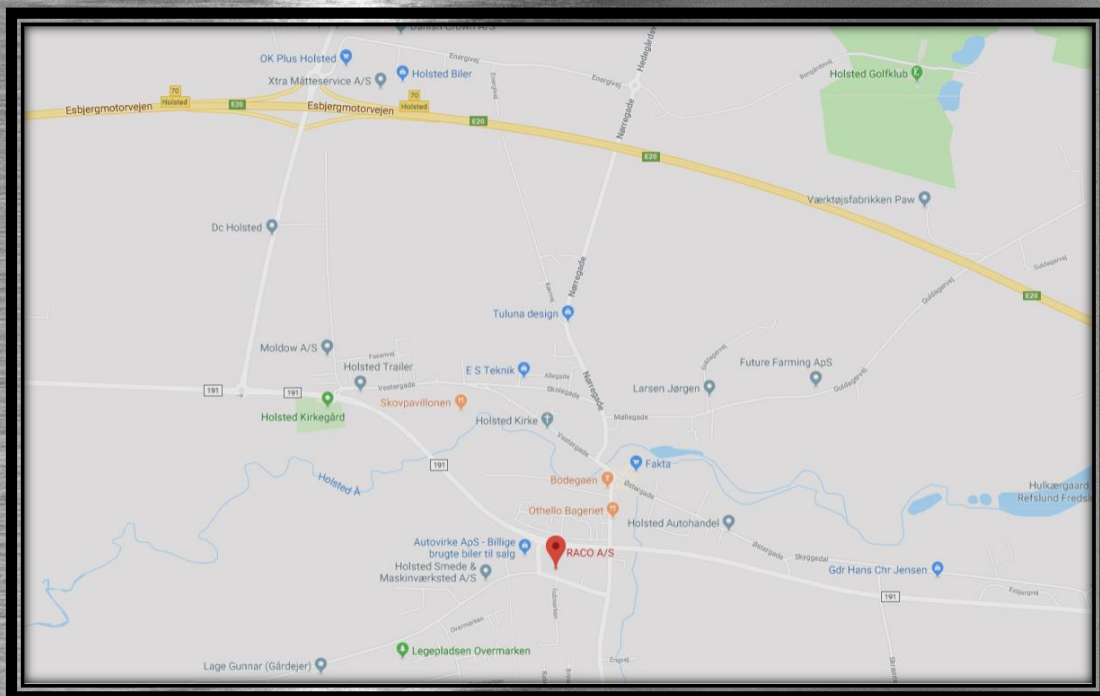
12945

- Adapter 12V. Plastik.
- 13-polet WeSt-stik (han) til 13-polet bøsning (hun).

# FIND VEJEN TIL HJÆLP



# G.S.E.



**RACO+GSE**

Vi forener vores know how...



[www.raco.dk](http://www.raco.dk)

**RACO A/S**

Overgade 4  
DK-6670 Holsted  
Tlf. +45 69106680  
E-Mail: [info@raco.dk](mailto:info@raco.dk)  
Web: [www.raco.dk](http://www.raco.dk)