

## Adereindhulzen Geïsoleerd

mm <sup>2</sup>	Penlengte	Aantal	Kleurentlijn		
			(L) mm	Stuks	Standaard
0,14	6	500	720000	727000	726000
	8	500	720001	727001	726001
	8	500	720003	727003	726003
0,25	6	500	720004	727004	726004
	8	500	720005	727005	726005
	8	500	720006	727006	726006
0,34	6	500	720018	727018	726008
	8	500	720020	727020	726010
	10	500	720022	727022	726011
0,50	6	500	720028	727028	726018
	8	500	720030	727030	726020
	10	500	720032	727032	726022
0,75	8	500	720034	727034	726024
	12	500	720038	727038	726028
	12	500	720040	727040	726030
1,00	10	500	720042	727042	726032
	12	500	720044	727044	726034
	12	500	720048	727048	726038
1,50	8	500	720050	727050	726040
	10	500	720052	727052	726042
	12	500	720056	727056	726046
2,50	18	500	720054	727054	726044
	8	500	720060	727060	726050
	12	500	720062	727062	726052
4,00	18	500	720064	727064	726054
	10	500	720070	727070	726060
	12	500	720072	727072	726062
6,00	18	100	720074	727074	726064
	12	100	720080	727080	726070
	18	100	720082	727082	726072
10,00	12	100	720090	727090	726080
	18	100	720092	727092	726082
	12	100	720100	727100	726090
16,00	18	100	720102	727102	726092
	16	50	720110	727110	726100
	25,00	18	50	720112	727112
25,00	22	50	720114	727114	726104
	16	50	720120	727120	726110
	35,00	18	50	720122	727122
35,00	25	50	720124	727124	726114
	20	25	720130	727130	726120
	50,00	25	720132	727132	726122
70,00	20	25	720133	727140	726130
	27	25	720134	727142	726132
	95,00	25	720135	727145	726135
120,00	27	25	720136	727146	726136
150,00	32	25	720137	727147	726137

## Ongeïsoleerd

mm <sup>2</sup>	Penlengte	Aantal	Kleurentlijn		
			(L) mm	Stuks	Standaard
0,14	7	1000	710002		
	7	1000	710005		
	6	1000	710010		
0,25	8	1000	710012		
	6	1000	710020		
	8	1000	710022		
0,50	10	1000	710024		
	12	1000	710026		
	15	1000	710030		
1,00	6	1000	710040		
	8	1000	710050		
	7	1000	710060		
1,50	12	1000	710070		
	7	1000	710080		
	12	1000	710090		
2,50	9	1000	710100		
	12	1000	710110		
	20	1000	710112		
6,00	10	500	710120		
	15	500	710130		
	20	500	710135		
10,00	12	500	710140		
	15	500	710141		
	20	100	710145		
16,00	12	500	710150		
	15	100	710160		
	18	500	710164		
25,00	20	100	710165		
	25	100	710168		
	12	100	710170		
35,00	15	100	710180		
	20	100	710185		
	25	100	710188		
50,00	15	100	710192		
	18	100	710190		
	25	100	710196		
70,00	50,00	22	100	710200	
	70,00	25	100	710210	
	95,00	30,0	50	710220	
120,00	32,0	50	710230		



## Twin adereindhulzen geïsoleerd

mm <sup>2</sup>	Penlengte	Aantal	Kleurentlijn			
			(L) mm	Stuks	Standaard	DIN
0,25	8	500	720485			726485
0,34	8	500				726486
0,50	8	500	720500	727500		726500
0,75	8	500	720505	727505		726505
	10	500	720510	727510		726510
	8	500	720515	727515		726515
1,00	10	500	720520	727520		726520
	8	250	720525	727525		726525
	12	250	720530	727530		726530
1,50	10	250	720535	727535		726535
	13	250	720540	727540		726540
	4,00	12	100	720545	727545	
2,50	6,00	14	100	720550	727550	726550
	10,00	14	100	720555	727555	726555
	16,00	16	100	720560	727560	726560

## Adereindhuls blisters

mm <sup>2</sup>	Penlengte	Aantal	Kleurentlijn	
			(L) mm	Stuks
0,50	8	100	720025	727025
0,75	8	100	720035	727033
1,00	8	100	720045	727045
1,50	8	100	720055	727055
2,50	8	100	720065	727065
4,00	10	40	720075	727075
6,00	12	40	720085	727085

## Over de Klemko adereindhulzen

In het uitgebreide assortiment van Klemko vindt u diverse adereindhulzen met verschillende penlengtes. De geïsoleerde adereindhulzen hebben UV-bestendige kleurkragen in drie kleurlijnen: radioneel (standaard Klemko-Tele-mechanica), DIN-Norm en de afwijkende kleurlijn die door middel van ons easy entry systeem perfect konisch naar de huls toelopen. Hierdoor zullen alle litzten van een ader soepel in de adereindhuls geleid worden wat veel tijd bespaart. Door het hoge kopergehalte laat deze adereindhuls zich perfect verwerken in praktisch alle adereindhuls gereedschappen in alle soorten krimpvormen.

## Specificaties:

- Materiaal: Koper vertind
- Isolatiemateriaal: Polypropyleen
- Halogeenvrij: Ja
- UV bestendig: Ja

## Assortimenten

### Geïsoleerde adereindhulzen assortimenten

Art. nr.	
	Assortiment adereindhulzen inclusief perstang verpakt in een stevige kunststof doos met doorzichtige deksel. Inhoud: Adereindhulzen t/m 2,5 mm <sup>2</sup> . Tang: Handtang, type: PH 2.5 (900030).
	Isolatie conform de standaard kleuren (0,75 t/m 2,5 mm <sup>2</sup> ) <b>910016</b>
	Isolatie conform de DIN kleuren (0,75 t/m 2,5 mm <sup>2</sup> ) <b>910017</b>
	Isolatie conform de afwijkende kleuren (0,75 t/m 2,5 mm <sup>2</sup> ) <b>910018</b>
	Assortiment adereindhulzen geïsoleerd en ongeïsoleerd in metalen kist van 0,5 t/m 10 mm <sup>2</sup> . Isolatie conform de (Klemko) standaard kleuren. Inclusief perstang 900050 - PH 10 <b>910019</b>

Art. nr.	
	Assortiment geïsoleerde adereindhulzen in diverse uitvoeringen en penlengtes verpakt in een metalen kist met uitneembaar binnenwerk. Inclusief Bluegrip sperkringtang type SKT 0510 PH (903270)
	Isolatie conform de standaard kleuren. <b>910020</b>
	Isolatie conform de DIN kleuren. <b>910022</b>
	Isolatie conform de afwijkende kleuren. <b>910024</b>
	Handig klein rond assortiment met zeer gangbare types geïsoleerde adereindhulzen. Inhoud: 50 x 0,50 mm <sup>2</sup> , 100 x 0,75 mm <sup>2</sup> , 100 x 1,00 mm <sup>2</sup> , 100 x 1,50 mm <sup>2</sup> , 50 x 2,50 mm <sup>2</sup>
	Isolatie conform de standaard kleuren. <b>910026</b>
	Isolatie conform de DIN kleuren. <b>910027</b>
	Isolatie conform de afwijkende kleuren. <b>910028</b>
	Handig klein rond assortiment met zeer gangbare types geïsoleerde adereindhulzen in twin uitvoering. Inhoud: 50 x 0,50 mm <sup>2</sup> , 100 x 0,75 mm <sup>2</sup> , 100 x 1,00 mm <sup>2</sup> , 100 x 1,50 mm <sup>2</sup> , 50 x 2,50 mm <sup>2</sup>
	Isolatie conform de standaard kleuren. <b>910029</b>
	Isolatie conform de DIN kleuren. <b>910030</b>
	Isolatie conform de afwijkende kleuren. <b>910031</b>
	Handig klein rond assortiment met zeer gangbare types geïsoleerde adereindhulzen in de standaard Klemko kleurentlijn. Inhoud: 50 x 4 mm <sup>2</sup> , 20 x 6 mm <sup>2</sup> , 20 x 10 mm <sup>2</sup> , 10 x 16 mm <sup>2</sup>
	Isolatie conform de standaard kleurentlijn <b>910200</b>
	Isolatie conform de DIN kleuren. <b>910202</b>
	Isolatie conform de afwijkende kleuren. <b>910204</b>

### Ongeïsoleerde adereindhulzen assortimenten

Art. nr.	
	Assortiment ongeïsoleerde adereindhulzen verpakt in een stevige kunststof doos. Inhoud: 2600 adereindhulzen 0,75 t/m 2,5 mm <sup>2</sup> . Tang: Handtang, type: PH 2.5 (900030). <b>910010</b>
	Assortiment met ongeïsoleerde adereindhulzen 0,5 t/m 2,5 mm <sup>2</sup> in een handig ronde kunststof carrousel. <b>910032</b>

### Art. nr.

	900460 - BLUEGRIP KABELMES-8-27 Ergonomische universele kabelstripper (kabelmes) voor kabel en snoer van 8 t/m 28 mm. Het soepel roterende mes zorgt ervoor dat de kabel in één beweging zowel rondom als in de lengte gesneden kan worden. Het binnenmes is eenvoudig te wisselen en in te stellen op diepte.
	900478 - BLUEGRIP KABELMES-S4-28UNI Ergonomische universele kabelstripper (kabelmes) voor kabel en snoeren 4-28mm en draad 0,5-6,0mm <sup>2</sup> . Het soepel roterende mes zorgt ervoor dat de kabel in één beweging zowel rondom als in de lengte gesneden kan worden, waarna de draad gestript kan worden met de geïntegreerde draadstripper.
	900479 - BLUEGRIP KABELMES-S4-28 Ergonomische universele BLUEGRIP kabelstripper voor kabels en snoeren met een diameter van 4 t/m 28 mm. Het soepel roterende mes zorgt ervoor dat de kabel in één beweging zowel rondom als in de lengte gesneden kan worden, inclusief een intrek-/uitschuifbaar haakmes dat voldoet aan de ARBO eisen.
	900481 - BLUEGRIP KABELMES-4-28H Ergonomische universele kabelstripper van 4 t/m 28 mm met haakmes. Het soepel roterende mes van hoogwaardig Duits staal zorgt ervoor dat de kabel in één beweging zowel rondom als in de lengte gesneden kan worden. Het haakmes wordt veilig opgeborgen met een beschermende kap. Het binnenmes is eenvoudig te wisselen en in te stellen op diepte.
	900482 - BLUEGRIP KABELMES-4-28G Ergonomische universele kabelstripper van 4 t/m 28 mm. Het soepel roterende mes zorgt ervoor dat de kabel in één beweging zowel rondom als in de lengte gesneden kan worden. Het externe mes wordt veilig opgeborgen met een beschermende kap. Het binnenmes is eenvoudig te wisselen en in te stellen op diepte.
	900535 - BLUEGRIP STRIPTOOL-NR5 Automatische ergonomische striptang voor alle gangbare flexibele en massieve aders van 0,2 t/m 6 mm <sup>2</sup> . De tang is voorzien van een instelbare aanslag met een bereik van 5 t/m 12 mm striplengte, ook geschikt voor het knippen van kabel tot 2 mm.

### Art. nr.

	900550 - BLUEGRIP STRIPTOOL-NR2 Voor het trapsgewijs strippen van alle gangbare coaxkabel t/m 7,5 mm buitendiameter. Ook geschikt voor het verwijderen van de buitenisolatie van o.a. kabel 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> . De ene zijde stript de buitenmantel van de coax, met de andere zijde kan de binnenmantel worden gestript.
	900560 - BLUEGRIP STRIPTOOL-NR13 Voor het verwijderen van de buitenisolatie van kabels met een diameter van 8 t/m 13 mm zoals o.a. XMvK en YmVK tot 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> . Het gereedschap is dusdanig uitgevoerd dat het strippen op moeilijk toegankbare plaatsen mogelijk is. De optimale insnijpdiepte is vast ingesteld.
	900577 - BLUEGRIP STRIPTOOL-NR300 Professionele multitool om mee te knippen, strippen en krimpen. Voor het strippen van buitenmantels en binnenaders. Flexibele en massieve aders van 0,5 t/m 6 mm <sup>2</sup> . Geïntegreerde striplengteaanleiding van 8 t/m 20 mm en een kabelknipmes tot 6mm <sup>2</sup> . Tevens kunt u met deze tang adereindhulzen van 0,5 t/m 6 mm <sup>2</sup> aankrimpen.
	900578 - BLUEGRIP STRIPTOOL-NR400 Ergonomische stripper met rond- en langstripper voor het ontmantelen van rondkabel van 8 t/m 13 mm en het strippen van aders van 0,5 / 0,75 / 1,5 / 2,5 / 4 en 6 mm <sup>2</sup> en het knippen van koperkabel tot 6 mm <sup>2</sup> . Massieve aders tot 4 mm <sup>2</sup> .

## BLUEGRIP stripgereedschap

BLUEGRIP is al meer dan 30 jaar het vertrouwde huismerk van Klemko Techniek. De hoogwaardige kwaliteit van het stripgereedschap komt mede door het gebruik van Duits staal in combinatie met de ergonomische handgrepen die u van BLUEGRIP kent.

## Gereedschap voor adereindhulzen

	Krimptang met sperinrichting voor de verwerking van adereindhulzen van 0,08 t/m 6 mm <sup>2</sup> . De tang heeft een zelf stellend diafragma-systeem en maakt een vierkant krimpresultaat.		BLUEGRIP Krimptang met sperinrichting voor het verwerken van adereindhulzen van 0,5 t/m 6 mm <sup>2</sup> .
	BLUEGRIP sperkrimptang voor het verwerken van geïsoleerde kabelschoenen 0,25 t/m 2,5 mm <sup>2</sup> in ovaal persing met perscodering en adereindhulzen van 0,5 t/m 2,5 mm <sup>2</sup> in trapezium persing.		BLUEGRIP sperkrimptang voor het verwerken van adereindhulzen van 10 t



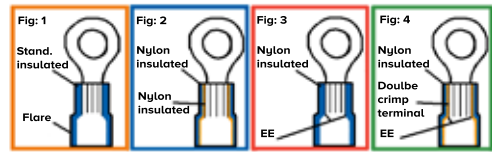


Fig. 1 PVC Standaard  
Fig. 2 PVC Super pidg  
Fig. 3 Nylon Easy entry  
Fig. 4 Nylon Super pidg

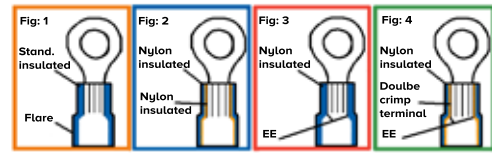


Fig. 1 PVC Standaard  
Fig. 2 PVC Super pidg  
Fig. 3 Nylon Easy entry  
Fig. 4 Nylon Super pidg

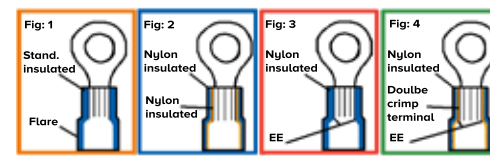


Fig. 1 PVC Standaard  
Fig. 2 PVC Super pidg  
Fig. 3 Nylon Easy entry  
Fig. 4 Nylon Super pidg

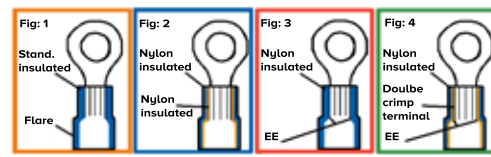


Fig. 1 PVC Standaard  
Fig. 2 PVC Super pidg  
Fig. 3 Nylon Easy entry  
Fig. 4 Nylon Super pidg

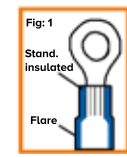


Fig. 1 PVC Standaard

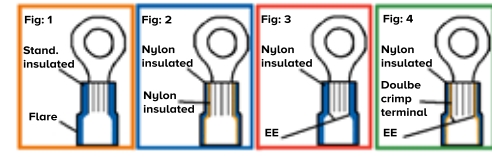


Fig. 1 PVC Standaard  
Fig. 2 PVC Super pidg  
Fig. 3 Nylon Easy entry  
Fig. 4 Nylon Super pidg

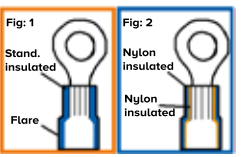


Fig. 1 PVC Standaard  
Fig. 2 PVC Super pidg

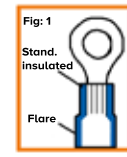


Fig. 1 PVC Standaard

Boutmaat	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.
0,1-0,5 mm <sup>2</sup>	M2	101370		
	M3	101380		
	M3,5	101385		
	M4	101390		
	M5	101395		
0,34-1,65 mm <sup>2</sup>	M3	100180	101465	151200
	M3,5 (β=5,5mm)			
	M3,5	100190		151210
	M4	100270	101470	151220
	M5	100320	101480	151230
	M6	100350	101490	151240
1,04-2,63 mm <sup>2</sup>	M3	100590	101510	152200
	M3,5	100610		152210
	M4	100680	101540	152220
	M5 (β=8,5mm)			
	M5	100730	101560	152230
	M6	100770	101570	152240
2,63-6,64 mm <sup>2</sup>	M3,5			153215
	M4	101100	101593	153220
	M5	101150	101600	153230
	M6	101180	101610	153240
	M8	101200	101620	153250
	M10	101300	101580	153260
10 mm <sup>2</sup>	M4			157500
	M5			157510
	M6			157520
	M8			157530
	M10			157535
	16 mm <sup>2</sup>	M4		
M5				157545
M6				157550
M8				157555
M10				157560
M12				157565
25 mm <sup>2</sup>	M5			157570
	M6			157580
	M8			157590
	M10			157595
	M12			157605
	35 mm <sup>2</sup>	M5		
M6				157615
M8				157625
M10				157635
M12				157640

Boutmaat	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.
0,1-0,5 mm <sup>2</sup>	M2	101405		
	M3	101406		
	M3,5	101410		
	M4	101420		
	M5	101422		
0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	M3	100200		151300
	M3,5	100210	101450	151310
	M4	100230		151330
	M4 (β=6,4mm)			
	M5	100290	101475	151320
	M6	100330	101485	151350
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	M3	100600		152300
	M3,5	100620	101520	152310
	M4	100640	101530	152330
	M4 (β=6,4mm)			
	M5	100700	101550	152340
	M6	100740	101555	152350
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	M3,5	101070		153320
	M4	101080	101592	153330
	M5	101110	101597	153340
	M6	101160	101605	153350
	M8	101185	101612	
	M5			157710
Lipvorkkabelschoenen	M4	100215		
	M4	100625		152300
	M5	100690		156525
	M3			156720
	M4			156725
	M5			156730
Klemvorkkabelschoenen	M3,5	100212		156600
	M4	100232		156605
	M5	100302		156610
	M3,5	100621		156615
	M4	100642		156620
	M5	100712		156625
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	M4	101082		156630
	M5	101112		
	M 6	101162		

Pen lengte	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.
10 mm	101425			
9 mm	100150		151400	156653
10 mm	100160	101430	151410	156652
12 mm	100160	101430	151410	156650
9,5 mm	100540		152400	
12 mm	100550	101500	152410	156655
14 mm	100560		152412	
17 mm				
13 mm	101050	101590	153400	156660
Haakkabelschoenen	M4	100260		
	M4	100670		
	M5	101140		
	M4	100080		151110
	M4	101250(IS)*		156150(IS)*
	M5	100390		152030
Rondstekers	4 mm	100420		152110
	4 mm	101290(IS)*		156250(IS)*
	5 mm	100440		152130
	5 mm	100970		153130
	5 mm			156350(IS)*
	5 mm			
Vlakstekers	2,8 x 0,5 mm			151050
	2,8 x 0,8 mm			151060
	4,8 x 0,5 mm	100030		151070
	4,8 x 0,8 mm	100060		151080
	6,3 x 0,8 mm	100110		151090
	6,3 x 0,8 mm			156135(IS)*
Vlakstekers + tab	2,8 x 0,5 mm			152050
	2,8 x 0,8 mm			152060
	4,8 x 0,5 mm	100400		152070
	4,8 x 0,8 mm	100410		152080
	6,3 x 0,8 mm	100480		152090
	6,3 x 0,8 mm			156235(IS)*
Stoetverbinders	24 mm	100170	101433	151420
	24,6 mm	100580	101503	152420
	26,5 mm	101120	101594	153420
	35,5 mm	101720		
	45 mm	101820		
Haakse vlakstekers	6,3 x 0,8 mm	101275		156145
	6,3 x 0,8 mm			156146
	6,3 x 0,8 mm (D=4 mm)	101315		156245
	6,3 x 0,8 mm			156246
	6,3 x 0,8 mm			156346
	6,3 x 0,8 mm			

Afmetingen	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.
2,8 x 0,5 mm				100010
2,8 x 0,5 mm	101210(IS)*			151000
2,8 x 0,8 mm	100020			151010
2,8 x 0,5 mm	100022(FB)*			
2,8 x 0,8 mm	100023(FB)*			
4,8 x 0,5 mm	101220(IS)*			156110(IS)*
4,8 x 0,5 mm	100040			151020
4,8 x 0,5 mm	101230(IS)*			156120(IS)*
4,8 x 0,8 mm	100050			151030
2,8 x 0,8 mm	100053(FB)*			
4,8 x 0,8 mm	101240(IS)*			156130(IS)*
6,3 x 0,8 mm	100103 (FB)*			
6,3 x 0,8 mm	100100			151040
6,3 x 0,8 mm	101270(IS)*			156140(IS)*
2,8 x 0,5 mm				152000
2,8 x 0,5 mm				156200
4,8 x 0,5 mm	100380			152010
4,8 x 0,5 mm	101279(IS)*			156220(IS)*
4,8 x 0,8 mm	100390			152030
4,8 x 0,8 mm	101280(IS)*			156230(IS)*
6,3 x 0,8 mm	100460			152040
6,3 x 0,8 mm	100463(FB)*			152042(POSLOK)
6,3 x 0,8 mm	101310(IS)*			156240(IS)*
8,0 x 0,8 mm	100490			
2,8 x 0,5 mm				156300
4,8 x 0,5 mm				153020
4,8 x 0,8 mm				153030
6,3 x 0,8 mm				153040
9,5 x 1,2 mm				
101000				
101003(FB)*				
101320(IS)*				
101010				153105
Vlakstekkerhulzen + tab	6,3 x 0,8 mm			100120
	6,3 x 0,8 mm			100120
	6,3 x 0,8 mm			100470
	6,3 x 0,8 mm			101005
	6,3 x 0,8 mm			101005
	6,3 x 0,8 mm			153100
Stoetverbinders	24 mm	100170	101433	151420
	24,6 mm	100580	101503	152420
	26,5 mm	101120	101594	153420
	35,5 mm	101720		
	45 mm	101820		
Geïsoleerde artikklemmen	24 mm	100170	101433	151420
	24,6 mm	100580	101503	152420
	26,5 mm	101120	101594	153420
	35,5 mm	101720		
	45 mm	101820		
Parallelverbinders	12 mm	101365		
	13 mm	100520		
	13 mm	100520		
	15 mm	101060		
	15 mm	101060		
	15 mm	101060		
Geïsoleerde artikklemmen	24 mm	100170	101433	151420
	24,6 mm	100580	101503	152420
	26,5 mm	101120	101594	153420
	35,5 mm	101720		
	45 mm	101820		

Boutmaat	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.	Art. nr.
M3	101400			
M4	100250			
M5	100310			
M6	100340			
M8	100370			
M10	100130			
M4	100660			
M5	100720			
M6	100750			
M8	100775			
M10	100500			
M4	101090			
M5	101130			
M6	101170			
M10	101020			
Platte penstekers	10 mm	100162		
	14 mm	100163		
	10 mm	100575		
	14 mm	100576		
	10 mm	101045		
	14 mm	101047		
Parallelverbinders	12 mm	101365		
	13 mm	100520		
	13 mm	100520		
	15 mm	101060		
	15 mm	101060		
	15 mm	101060		
Waterdichte vorkkabelschoenen	3,5 mm	130210		
	4,0 mm	130230		
	5,0 mm	130290		
	3,5 mm	130620		
	4,0 mm	130640		
	5,0 mm	130700		
Waterdichte vorkkabelschoenen	4,0 mm	131080		
	5,0 mm	131110		
	6,0 mm	101160		
	25 mm	135010		
	36 mm	135020		
	36 mm	135030		
Waterdichte vorkkabelschoenen	38 mm	106010		
	38 mm	106020		
	38 mm	106030		
	38 mm			