



DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

Kontakten

Een contact of kabelschoen is reeds decennia lang de manier om een soepele kabel (litze), op verantwoorde wijze af te werken. Alle kontakten hebben een ding gemeen, de wijze van bevestigen aan de draad gebeurt middels aanpersing, ook wel krimpen genoemd. Afhankelijk van uitvoering is het gereedschap om te krimpen verschillend. Kontakten zijn in eerste plaats onder te verdelen in twee uitvoeringen:

Geïsoleerde kontakten

Ongeïsoleerde kontakten

Vervolgens een net zo belangrijk onderscheid:

Kontakten los

Kontakten op band

De 80/20 regel is van toepassing wanneer je stelt dat geïsoleerde kontakten los uitgevoerd zijn. Kontakten op band zijn vrijwel altijd ongeïsoleerd.





DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

Geïsoleerde Contacten

Een geïsoleerd contact of geïsoleerde kabelschoen, is al decennia lang de manier om litse snoer te verwerken in vooral besturingspanelen. Het contact wordt bevestigd door het aan de ader te persen, ook wel aankrimpen genoemd. De wijze waarop dit kan gebeuren is legio, varierend van een handtang tot volledig automatische apparatuur. Dracon is specialist op dit gebied van draad- en kabelverwerking. Een geïsoleerde kabelschoen is een universeel produkt. Onafhankelijk van merk en/of fabrikaat is de kleur van de isolatie hetzelfde. De kleur, rood, blauw of geel geeft aan voor welk draaddoorsnede-bereik, de schoen bedoeld is.

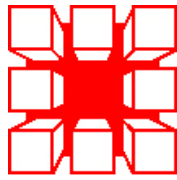
Rood: 0,25-1,5 mm²

Blauw: 1,5-2,5 mm²

Geel: 4,0-6,0 mm²

De geïsoleerde kabelschoen is er qua bevestiging in vele uitvoeringen. Bekend zijn de vlakstekerhuls (**Faston**), ringschoen, vorkschoen en pensteker (**wirepen**).

De laatste jaren is ook vooral de geïsoleerde adereindhuls in opmars. Deze manier van aderversteviging is een goedkopere variant. Geïsoleerde adereindhulzen hebben een eigen kleurcodering. Deze is naast aderdoorsnede ook afhankelijk van de lengte van de huls. Verder wordt er nog onderscheid gemaakt tussen de vrije kleuren en de zogenaamde DIN-kleuren.



DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

Geïsoleerde adereindhulzen

Geïsoleerde adereindhulzen zijn onder te verdelen in twee uitvoeringen. Losse hulzen en tevens als bandmateriaal.

Daarnaast is er de zogenaamde tweeling uitvoering (Twin-adereindhuls). Deze laatste is dé oplossing om twee aders in een contact te verwerken. Wat de kleuren betreft onderscheiden zich twee groepen: de vrije kleuren en de DIN-kleuren. Op de overzichten op de volgende pagina's wordt aangegeven welke de DIN-kleuren zijn.

Algemene Technische gegevens:

Kunstofkraag: Polypropyleen

Temperatuur: 105° Celsius

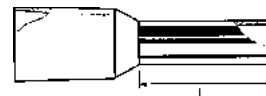
Hulsmateriaal: Galvanisch vertind koper



DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING
ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 0.14 mm²

4915.2970	Lengte L= 6	Kleur BRUIN
4915.2970 A	Lengte L= 6	Kleur GRIJS
4915.2971	Lengte L= 8	Kleur BRUIN
4915.2971 A	Lengte L= 8	Kleur GRIJS


 ADEREINDHULS
GEÏSOLEERD

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 0.25 mm²

4915.2980	Lengte L= 6	Kleur PAARS	DIN 46228
4915.2980 A	Lengte L= 6	Kleur LICHT BLAUW	
4915.2981	Lengte L= 8	Kleur PAARS	DIN 46228
4915.2981 A	Lengte L= 8	Kleur LICHT BLAUW	

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 0.34 mm²

4915.2990	Lengte L= 6	Kleur ROZE	DIN 46228
4915.2990 A	Lengte L= 6	Kleur TURKOIS	
4915.2991	Lengte L= 8	Kleur ROZE	DIN 46228
4915.2991 A	Lengte L= 8	Kleur TURKOIS	

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 0.50 mm²

4915.3000	Lengte L= 6	Kleur WIT	DIN 46228
4915.3000 A	Lengte L= 6	Kleur ORANJE	
4915.3001	Lengte L= 8	Kleur WIT	DIN 46228
4915.3001 A	Lengte L= 8	Kleur ORANJE	
4915.3003	Lengte L=10	Kleur WIT	DIN 46228
4915.3003 A	Lengte L=10	Kleur ORANJE	

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 0.75 mm²

4915.3008	Lengte L= 6	Kleur BLAUW	
4915.3008 A	Lengte L= 6	Kleur WIT	
4915.3008 B	Lengte L= 6	Kleur GRIJS	DIN 46228
4915.3010	Lengte L= 8	Kleur BLAUW	
4915.3010 A	Lengte L= 8	Kleur WIT	
4915.3010 B	Lengte L= 8	Kleur GRIJS	DIN 46228
4915.3012	Lengte L=10	Kleur BLAUW	
4915.3012 A	Lengte L=10	Kleur WIT	
4915.3012 B	Lengte L=10	Kleur GRIJS	DIN 46228
4915.3014	Lengte L=12	Kleur BLAUW	
4915.3014 A	Lengte L=12	Kleur WIT	
4915.3014 B	Lengte L=12	Kleur GRIJS	DIN 46228



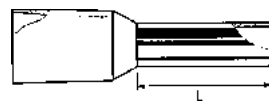
DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 1.00 mm²

4915.3018	Lengte L= 6	Kleur ROOD	DIN 46228
4915.3018 A	Lengte L= 6	Kleur GEEL	
4915.3020	Lengte L= 8	Kleur ROOD	DIN 46228
4915.3020 A	Lengte L= 8	Kleur GEEL	
4915.3022	Lengte L=10	Kleur ROOD	DIN 46228
4915.3022 A	Lengte L=10	Kleur GEEL	
4915.3024	Lengte L=12	Kleur ROOD	DIN 46228
4915.3024 A	Lengte L=12	Kleur GEEL	



ADEREINDHULS
GEÏSOLEERD

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 1.50 mm²

4915.3028	Lengte L= 6	Kleur ZWART	DIN 46228
4915.3030	Lengte L= 8	Kleur ZWART	DIN 46228
4915.3030 A	Lengte L= 8	Kleur ROOD	
4915.3032	Lengte L=10	Kleur ZWART	DIN 46228
4915.3032 A	Lengte L=10	Kleur ROOD	
4915.3033	Lengte L=12	Kleur ZWART	DIN 46228
4915.3034	Lengte L=18	Kleur ZWART	DIN 46228
4915.3034 A	Lengte L=18	Kleur ROOD	

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 2.50 mm²

4915.3040	Lengte L= 8	Kleur GRIJS	
4915.3040 A	Lengte L= 8	Kleur BLAUW	DIN 46228
4915.3042	Lengte L=12	Kleur GRIJS	
4915.3042 A	Lengte L=12	Kleur BLAUW	DIN 46228
4915.3044	Lengte L=18	Kleur GRIJS	
4915.3044 A	Lengte L=18	Kleur BLAUW	DIN 46228

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 4.00 mm²

4915.3050	Lengte L=10	Kleur ORANJE	
4915.3050 A	Lengte L=10	Kleur GRIJS	DIN 46228
4915.3052	Lengte L=12	Kleur ORANJE	
4915.3052 A	Lengte L=12	Kleur GRIJS	DIN 46228
4915.3053	Lengte L=18	Kleur ORANJE	
4915.3053 A	Lengte L=18	Kleur GRIJS	DIN 46228

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 6.00 mm²

4915.3060	Lengte L=12	Kleur GROEN	
4915.3060 A	Lengte L=12	Kleur ZWART	
4915.3060 B	Lengte L=12	Kleur GEEL	DIN 46228
4915.3062	Lengte L=18	Kleur GROEN	
4915.3062 A	Lengte L=18	Kleur ZWART	
4915.3062 B	Lengte L=18	Kleur GEEL	DIN 46228

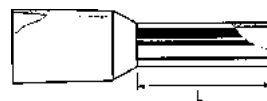




DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING
ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 10.00 mm²

4915.3070	Lengte	L=12	Kleur	BRUIN	
4915.3070 A	Lengte	L=12	Kleur	IVOOR	
4915.3070 B	Lengte	L=12	Kleur	ROOD	DIN 46228
4915.3072	Lengte	L=18	Kleur	BRUIN	
4915.3072 A	Lengte	L=18	Kleur	IVOOR	
4915.3072 B	Lengte	L=18	Kleur	ROOD	DIN 46228


 ADEREINDHULS
GEÏSOLEERD

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 16.00 mm²

4915.3080	Lengte	L=12	Kleur	IVOOR	
4915.3080 A	Lengte	L=12	Kleur	GROEN	
4915.3080 B	Lengte	L=12	Kleur	BLAUW	DIN 46228
4915.3082	Lengte	L=18	Kleur	IVOOR	
4915.3082 A	Lengte	L=18	Kleur	GROEN	
4915.3082 B	Lengte	L=18	Kleur	BLAUW	DIN 46228

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 25.00 mm²

4915.3090	Lengte	L=16	Kleur	ZWART	
4915.3090 A	Lengte	L=16	Kleur	BRUIN	
4915.3090 B	Lengte	L=16	Kleur	GEEL	DIN 46228
4915.3091	Lengte	L=18	Kleur	ZWART	
4915.3091 B	Lengte	L=18	Kleur	GEEL	DIN 46228
4915.3092	Lengte	L=22	Kleur	ZWART	
4915.3092 A	Lengte	L=22	Kleur	BRUIN	
4915.3092 B	Lengte	L=22	Kleur	GEEL	DIN 46228

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 35.00 mm²

4915.3094	Lengte	L=16	Kleur	ROOD	DIN 46228
4915.3094 A	Lengte	L=16	Kleur	IVOOR	
4915.3095	Lengte	L=18	Kleur	ROOD	DIN 46228
4915.3096	Lengte	L= 25	Kleur	ROOD	DIN 46228
4915.3096 A	Lengte	L= 25	Kleur	IVOOR	

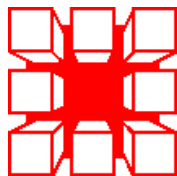
ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 50.00 mm²

4915.3098	Lengte	L= 20	Kleur	BLAUW	DIN 46228
4915.3098 A	Lengte	L= 20	Kleur	DONKER GROEN	
4915.3099	Lengte	L= 25	Kleur	BLAUW	DIN 46228
4915.3099 A	Lengte	L= 25	Kleur	DONKER GROEN	

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 70.00 mm²

4915.3110	Lengte	L= 21	Kleur	GEEL	
-----------	--------	-------	-------	------	--





DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 95.00 mm²
4915.3120 Lengte L= 25 Kleur ROOD

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 120.0 mm²
4915.3130 Lengte L= 27 Kleur BLAUW

ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 150.0 mm²
4915.3140 Lengte L= 32 Kleur GEEL

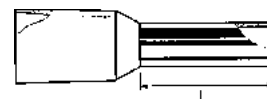
TWIN-ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 2*0.5 mm²
4915.3401 Lengte L= 8 Kleur WIT DIN 47002
4915.3401 A Lengte L= 8 Kleur ORANJE

TWIN-ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 2*0.75 mm²
4915.3410 Lengte L= 8 Kleur GRIJS DIN 47002
4915.3410 A Lengte L= 8 Kleur BLAUW
4915.3410 B Lengte L= 8 Kleur WIT
4915.3412 Lengte L=10 Kleur GRIJS DIN 47002
4915.3412 A Lengte L=10 Kleur BLAUW
4915.3412 B Lengte L=10 Kleur WIT

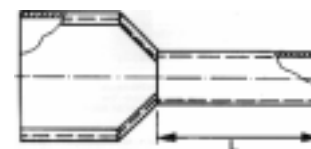
TWIN-ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 2*1.00 mm²
4915.3420 Lengte L= 8 Kleur ROOD DIN 47002
4915.3420 A Lengte L= 8 Kleur GEEL
4915.3422 Lengte L=10 Kleur ROOD DIN 47002
4915.3422 A Lengte L=10 Kleur GEEL

TWIN-ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 2*1.50 mm²
4915.3430 Lengte L= 8 Kleur ZWART DIN 47002
4915.3430 A Lengte L= 8 Kleur ROOD
4915.3432 Lengte L=12 Kleur ZWART DIN 47002
4915.3432 A Lengte L=12 Kleur ROOD

TWIN-ADEREINDHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 2*2.50 mm²
4915.3440 Lengte L=10 Kleur BLAUW DIN 47002
4915.3440 A Lengte L=10 Kleur GRIJS
4915.3442 Lengte L=13 Kleur BLAUW DIN 47002
4915.3442 A Lengte L=13 Kleur GRIJS



ADEREINDHULS
GEÏSOLEERD



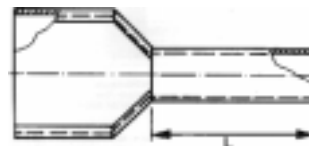
TWIN-ADEREINDHULS
GEÏSOLEERD



DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

	TWIN-ADEREINDHULS GEÏSOLEERD		
	DRAADBEREIK 2*4.00 mm²		
4915.3452	Lengte L=12	Kleur GRIJS	DIN 47002
4915.3452 A	Lengte L=12	Kleur ORANJE	



	TWIN-ADEREINDHULS GEÏSOLEERD		
	DRAADBEREIK 2*6.00 mm²		
4915.3462	Lengte L=14	Kleur GEEL	DIN 47002
4915.3462 A	Lengte L=14	Kleur GROEN	
4915.3462 B	Lengte L=14	Kleur ZWART	

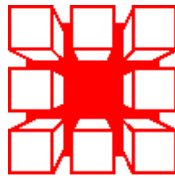
	TWIN-ADEREINDHULS GEÏSOLEERD		
	DRAADBEREIK 2*10.0 mm²		
4915.3472	Lengte L=14	Kleur ROOD	DIN 47002
4915.3472 A	Lengte L=14	Kleur BRUIN	
4915.3472 B	Lengte L=14	Kleur IVOOR	

	TWIN-ADEREINDHULS GEÏSOLEERD		
	DRAADBEREIK 2*16.0 mm²		
4915.3482	Lengte L=14	Kleur BLAUW	DIN 47002
4915.3482 A	Lengte L=14	Kleur IVOOR	
4915.3482 B	Lengte L=14	Kleur GROEN	

Geïsoleerde adereindhulzen op band

Geïsoleerde adereindhulzen op band is alleen mogelijk bij het doorsnedegebied: 0,34mm² t/m 2,5 mm² Ze zijn in vier verschillende verpakkingen leverbaar:

Strook:	500 stuks (10 stroken à 50 stuks)		
Kleine spoel:	0,34 - 0,75 mm ²	=	1100 stuks
	1,00 - 1,50 mm ²	=	800 stuks
	2,50 mm ²	=	500 stuks
Middel spoel:	0,34 - 0,75 mm ²	=	10000 stuks
	1,00 - 1,50 mm ²	=	7500 stuks
	2,50 mm ²	=	5000 stuks
Grote spoel :	0,34 - 0,75 mm ²	=	20000 stuks
	1,00 - 1,50 mm ²	=	15000 stuks
	2,50 mm ²	=	10000 stuks



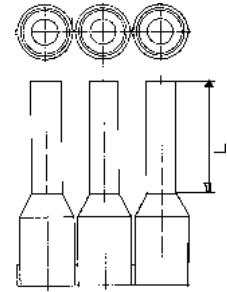
DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

ADEREINDHULZEN GEÏSOLEERD OP STROOK

4945.2995	Draadbereik	0,34 mm ²	Lengte	L= 8	PAARS
4945.3000	Draadbereik	0.50 mm ²	Lengte	L= 8	WIT*
4945.3010		0.50 mm ²	Lengte	L= 8	ORANJE
4945.3020	Draadbereik	0.75 mm ²	Lengte	L= 8	GRIJS*
4945.3030		0.75 mm ²	Lengte	L= 8	WIT
4945.3040		0.75 mm ²	Lengte	L= 8	L. BLAUW
4945.3050	Draadbereik	1.00 mm ²	Lengte	L= 8	ROOD*
4945.3060		1.00 mm ²	Lengte	L= 8	GEEL
4945.3070	Draadbereik	1.50 mm ²	Lengte	L= 8	ZWART*
4945.3080		1.50 mm ²	Lengte	L= 8	ROOD
4945.3100	Draadbereik	2.50 mm ²	Lengte	L= 8	BLAUW*
4945.3110		2.50 mm ²	Lengte	L= 8	GRIJS

* = DIN 47002

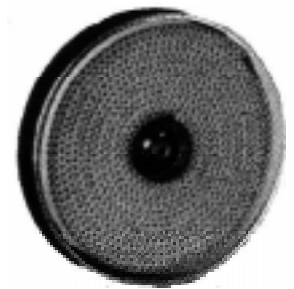


ADEREINDHULZEN
OPSTROOK

ADEREINDHULZEN GEÏSOLEERD KLEINE SPOEL

4945.3195	Draadbereik	0,34 mm ²	lengte	L= 8	PAARS
4945.3200	Draadbereik	0.50 mm ²	lengte	L= 8	WIT*
4945.3210		0.50 mm ²	lengte	L= 8	ORANJE
4945.3220	Draadbereik	0.75 mm ²	lengte	L= 8	GRIJS*
4945.3230		0.75 mm ²	lengte	L= 8	WIT
4945.3240		0.75 mm ²	lengte	L= 8	L.BLAUW
4945.3250	Draadbereik	1.00 mm ²	lengte	L= 8	ROOD*
4945.3260		1.00 mm ²	lengte	L= 8	GEEL
4945.3270	Draadbereik	1.50 mm ²	lengte	L= 8	ZWART*
4945.3280		1.50 mm ²	lengte	L= 8	ROOD
4945.3290	Draadbereik	2.50 mm ²	lengte	L= 8	BLAUW*
4945.3300		2.50 mm ²	lengte	L= 8	GRIJS

* = DIN 47002



ADEREINDHULZEN GEÏSOLEERD MIDDEL SPOEL

4945.3315	Draadbereik	0,34 mm ²	Lengte	L= 8	PAARS
4945.3320	Draadbereik	0,50 mm ²	Lengte	L= 8	WIT*
4945.3325		0,50 mm ²	Lengte	L= 8	ORANJE
4945.3330	Draadbereik	0,75 mm ²	Lengte	L= 8	GRIJS*
4945.3335		0,75 mm ²	Lengte	L= 8	WIT
4945.3340		0,75 mm ²	Lengte	L= 8	L.BLAUW
4945.3345	Draadbereik	1,00 mm ²	Lengte	L= 8	ROOD*
4945.3350		1,00 mm ²	Lengte	L= 8	GEEL
4945.3350	Draadbereik	1,50 mm ²	Lengte	L= 8	ZWART*
4945.3355		1,50 mm ²	Lengte	L= 8	ROOD
4945.3360	Draadbereik	2,50 mm ²	Lengte	L= 8	BLAUW*
4945.3370		2,50 mm ²	Lengte	L= 8	GRIJS

* = DIN 47002





DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING
ADEREINDHULZEN GEÏSOLEERD
GROTE SPOEL

4945.3395	Draadbereik	0,34 mm ²	Lengte	L= 8	PAARS
4945.3400	Draadbereik	0,50 mm ²	Lengte	L= 8	WIT*
4945.3410		0,50 mm ²	Lengte	L= 8	ORANJE
4945.3420	Draadbereik	0,75 mm ²	Lengte	L= 8	GRIJS*
4945.3430		0,75 mm ²	Lengte	L= 8	WIT
4945.3440		0,75 mm ²	Lengte	L= 8	L.BLAUW
4945.3450	Draadbereik	1,00 mm ²	Lengte	L= 8	ROOD*
4945.3460		1,00 mm ²	Lengte	L= 8	GEEL
4945.3470	Draadbereik	1,50 mm ²	Lengte	L= 8	ZWART*
4945.3480		1,50 mm ²	Lengte	L= 8	ROOD
4945.3500	Draadbereik	2,50 mm ²	Lengte	L= 8	BLAUW*
4945.3510		2,50 mm ²	Lengte	L= 8	GRIJS

* = DIN 47002

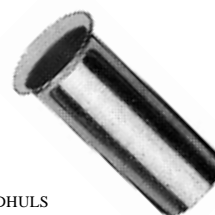
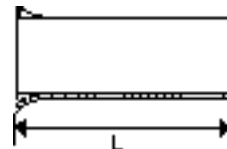




DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

	ADEREINDHULZEN	ONGEÏSOLEERD
4930.1601	Draadbereik 0.25 mm ²	Lengte L= 5
4930.1602	0.25 mm ²	Lengte L= 7
4930.1603	Draadbereik 0.34 mm ²	Lengte L= 5
4930.1604	0.34 mm ²	Lengte L= 7
4930.1605	Draadbereik 0.50 mm ²	Lengte L= 6
4930.1606	0.50 mm ²	Lengte L= 8
4930.1607	0.50 mm ²	Lengte L=10
4930.1608	0.50 mm ²	Lengte L=12
4930.1610	Draadbereik 0.75 mm ²	Lengte L= 6
4930.1611	0.75 mm ²	Lengte L= 8
4930.1612	0.75 mm ²	Lengte L=10
4930.16122	0.75 mm ²	Lengte L=12
4930.1613	0.75 mm ²	Lengte L=15
4930.1614	0.75 mm ²	Lengte L= 20
4930.1615	Draadbereik 1.00 mm ²	Lengte L= 6
4930.16152	1.00 mm ²	Lengte L= 7
4930.1616	1.00 mm ²	Lengte L= 8
4930.1617	1.00 mm ²	Lengte L=10
4930.1618	1.00 mm ²	Lengte L=12
4930.1619	1.00 mm ²	Lengte L=15
4930.16191	1.00 mm ²	Lengte L=18
4930.16192	1.00 mm ²	Lengte L=20
4930.1620	Draadbereik 1.50 mm ²	Lengte L= 7
4930.16201	1.50 mm ²	Lengte L= 8
4930.1621	1.50 mm ²	Lengte L=10
4930.1622	1.50 mm ²	Lengte L=12
4930.1623	1.50 mm ²	Lengte L=15
4930.1624	1.50 mm ²	Lengte L= 18
4930.1625	1.50 mm ²	Lengte L= 20
4930.1630	Draadbereik 2.50 mm ²	Lengte L= 7
4930.1635	2.50 mm ²	Lengte L=10
4930.1636	2.50 mm ²	Lengte L=12
4930.1637	2.50 mm ²	Lengte L=15
4930.1638	2.50 mm ²	Lengte L=18
4930.1639	2.50 mm ²	Lengte L=20
4930.1640	Draadbereik 4.00 mm ²	Lengte L= 9
4930.1642	4.00 mm ²	Lengte L=10
4930.1645	4.00 mm ²	Lengte L=12
4930.1646	4.00 mm ²	Lengte L=15
4930.1647	4.00 mm ²	Lengte L=18
4930.1648	4.00 mm ²	Lengte L=20
4930.1650	Draadbereik 6.00 mm ²	Lengte L=10


 ADEREINDHULS
ONGEÏSOLEERD

 VOOR VERVOLG
ZIE PAGINA 1.23



DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

	ADEREINDHULZEN		ONGEÏSOLEERD	
4930.1655	Draadbereik	6.00 mm ²	Lengte	L=12
4930.1657		6.00 mm ²	Lengte	L=15
4930.1660		6.00 mm ²	Lengte	L=18
4930.1661		6.00 mm ²	Lengte	L=20
4930.1662		6.00 mm ²	Lengte	L=25
4930.1665	Draadbereik	10.0 mm ²	lengte	L=12
4930.1667		10.0 mm ²	Lengte	L=15
4930.1670		10.0 mm ²	Lengte	L=18
4930.1671		10.0 mm ²	Lengte	L=20
4930.1672		10.0 mm ²	Lengte	L=25
4930.1675	Draadbereik	16.0 mm ²	Lengte	L=12
4930.1676		16.0 mm ²	Lengte	L=15
4930.1677		16.0 mm ²	Lengte	L=16
4930.1680		16.0 mm ²	Lengte	L=18
4930.1681		16.0 mm ²	Lengte	L=20
4930.1678		16.0 mm ²	Lengte	L=25
4930.1679		16.0 mm ²	Lengte	L=30
4930.1682	Draadbereik	25.0 mm ²	Lengte	L=12
4930.1683		25.0 mm ²	Lengte	L=15
4930.1684		25.0 mm ²	Lengte	L=18
4930.1685		25.0 mm ²	Lengte	L=20
4930.16851		25.0 mm ²	Lengte	L=25
4930.16852		25.0 mm ²	Lengte	L=30
4930.1686	Draadbereik	35.0 mm ²	Lengte	L=15
4930.1687		35.0 mm ²	Lengte	L=20
4930.1688		35.0 mm ²	Lengte	L=18
4930.1689		35.0 mm ²	Lengte	L=25
4930.1690	Draadbereik	50.0 mm ²	Lengte	L=18
4930.1692		50.0 mm ²	Lengte	L=22
4930.1693		50.0 mm ²	Lengte	L=25
4930.1694		50.0 mm ²	Lengte	L=32
4930.1695	Draadbereik	70.0 mm ²	Lengte	L=22
4930.1696		70.0 mm ²	Lengte	L=32
4930.1697		70.0 mm ²	Lengte	L=30
4930.1698	Draadbereik	95.0 mm ²	Lengte	L=25
4930.1699		95.0 mm ²	Lengte	L=30
4930.1701		95.0 mm ²	Lengte	L=32
4930.1704	Draadbereik	120.0 mm ²	Lengte	L=32
4930.1706		120.0 mm ²	Lengte	L=34
4930.1708		120.0 mm ²	Lengte	L=40
4930.1710	Draadbereik	150.0 mm ²	Lengte	L=32
4930.1712		150.0 mm ²	Lengte	L=38



ADEREINHULS
ONGEÏSOLEERD

Ook in verzilverde
uitvoering verkrijgbaar:
4930 wordt 4928