

Standaard Buiskabelschoenen Type R

Geschikt voor het aansluiten van o.a (YMKV) meerdradige installatiekabel van 6 mm² t/m 400 mm²
Ymkv verdicht: moet eerst worden voorzien van een pashuls!!

Volgens DIN EN 61373 Klasse 1 trilling getest.

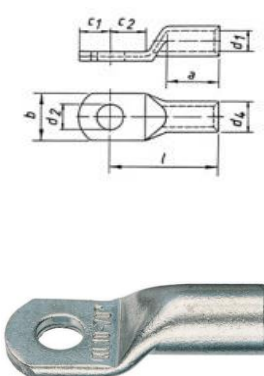
Materiaal Cu volgens EN13600, Oppervlak gegalvaniseerd tegen corrosie.

Keur: IEC, UL, DNV, GL.

Handtangen K04 (10-25mm²), K05 (6-50mm²), K06 (10-120mm²), K09 (25-150mm²). (zeskant verkrimping).

Bij flexibele kabel H05/H07 kerf- of doorn verkrimping toepassen.

Nummer	Kabel	Boutgat	VPE
861916	6,0 mm ²	M5	100
861917	6,0 mm ²	M6	100
861918	6,0 mm ²	M8	100
861919	6,0 mm ²	M10	100
861920	10,0 mm ²	M5	100
861921	10,0 mm ²	M6	100
861922	10,0 mm ²	M8	100
861923	10,0 mm ²	M10	100
861924	10,0 mm ²	M12	100
861925	16,0 mm ²	M5	100
861926	16,0 mm ²	M6	100
861927	16,0 mm ²	M8	100
861928	16,0 mm ²	M10	100
861929	16,0 mm ²	M12	100
861930	25,0 mm ²	M5	25
861931	25,0 mm ²	M6	100
861932	25,0 mm ²	M8	100
861933	25,0 mm ²	M10	25
861934	25,0 mm ²	M12	25
861935	25,0 mm ²	M14	100
861936	35,0 mm ²	M6	100
861937	35,0 mm ²	M8	100
861938	35,0 mm ²	M10	100
861939	35,0 mm ²	M12	100
861940	35,0 mm ²	M14	25
861941	35,0 mm ²	M16	25
861942	50,0 mm ²	M6	50
861943	50,0 mm ²	M8	50
861944	50,0 mm ²	M10	50
861945	50,0 mm ²	M12	50
861946	50,0 mm ²	M14	25
861947	50,0 mm ²	M16	25
861948	70,0 mm ²	M6	25
861949	70,0 mm ²	M8	50
861950	70,0 mm ²	M10	50



Nummer	Kabel	Boutgat	VPE
861951	70,0 mm ²	M12	50
861952	70,0 mm ²	M14	25
861953	70,0 mm ²	M16	25
861954	70,0 mm ²	M20	25
861955	95,0 mm ²	M8	10
861956	95,0 mm ²	M10	10
861957	95,0 mm ²	M12	10
861958	95,0 mm ²	M14	10
861959	95,0 mm ²	M16	10
861960	95,0 mm ²	M20	10
861961	120 mm ²	M10	10
861962	120 mm ²	M12	10
861963	120 mm ²	M14	10
861964	120 mm ²	M16	10
861965	120 mm ²	M20	10
861966	150 mm ²	M10	10
861967	150 mm ²	M12	10
861968	150 mm ²	M14	10
861969	150 mm ²	M16	10
861970	150 mm ²	M20	10
861971	185 mm ²	M10	10
861972	185 mm ²	M12	10
861973	185 mm ²	M16	10
861974	185 mm ²	M20	10
861975	240 mm ²	M10	10
861976	240 mm ²	M12	10
861977	240 mm ²	M14	10
861978	240 mm ²	M16	10
861979	240 mm ²	M20	10
861980	300 mm ²	M12	10
861981	300 mm ²	M16	10
861982	300 mm ²	M20	10
861983	400 mm ²	M16	10
861984	400 mm ²	M20	10

Stootverbinders type R

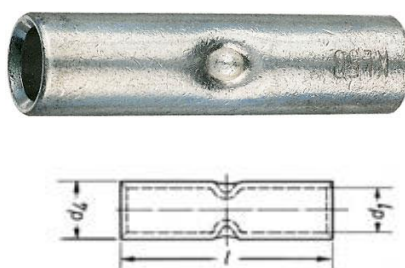
Geschikt voor het aansluiten van o.a (YMKV) meerdradige installatiekabel van 0,75 mm² t/m 400 mm².

Midden-indruk voor juiste diepte van invoeren van de kabels.

Materiaal Cu volgens EN13600, Oppervlak gegalvaniseerd tegen corrosie.

Keur: IEC, UL, GL.

Nummer	Kabel	VPE
862100	0,75 mm ²	100
862101	1,5 mm ²	100
862102	2,5 mm ²	100
862103	4,0 mm ²	100
862104	6,0 mm ²	100
862105	10,0 mm ²	100
862106	16,0 mm ²	100
862107	25,0 mm ²	50
862108	35,0 mm ²	50

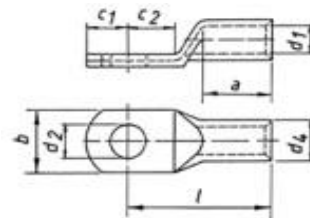


Nummer	Kabel	VPE
862109	50,0 mm ²	50
862110	70,0 mm ²	50
862111	95,0 mm ²	25
862112	120 mm ²	25
862113	150 mm ²	10
862114	185 mm ²	10
862115	240 mm ²	10
862116	300 mm ²	5
862117	400 mm ²	5

Massief Buiskabelschoenen Type SR

Geschikt voor het aansluiten van massieve kabel van 6 mm² t/m 50 mm².
Optimale materiaal en perseigenschappen door gegloeid materiaal.
Materiaal Cu volgens EN13600, Oppervlak gegalvaniseerd tegen corrosie.
Belangrijk is om de juiste gereedschappen te gebruiken.
Handtang K94 (6,0-10,0 mm²)

Nummer	Kabel	Boutgat	VPE
862150	6,0 mm ²	M5	25
862151	6,0 mm ²	M6	25
862152	10,0 mm ²	M6	25
862153	10,0 mm ²	M8	25
862154	16,0 mm ²	M6	25
862155	16,0 mm ²	M8	25
862156	25,0 mm ²	M6	25
862157	25,0 mm ²	M8	25
862158	35,0 mm ²	M6	25
862159	35,0 mm ²	M8	25
862160	35,0 mm ²	M10	25
862161	50,0 mm ²	M8	25
862162	50,0 mm ²	M10	25
862163	50,0 mm ²	M12	25



Stootverbinders type SV

Geschikt voor het aansluiten van massieve kabel van 1,5 mm² t/m 50 mm².
Optimale materiaal en perseigenschappen door gegloeid materiaal.
Materiaal Cu volgens EN13600, Oppervlak gegalvaniseerd tegen corrosie.
Belangrijk is om de juiste gereedschappen te gebruiken.

Nummer	Kabel	VPE
862130	1,5-2,5mm ²	100
862131	4,0 mm ²	100
862132	6,0 mm ²	100
862133	10,0 mm ²	100
862134	16,0 mm ²	100
862135	25,0 mm ²	50
862136	35,0 mm ²	50
862137	50,0 mm ²	50



Hydraulische perstang HK 60/18

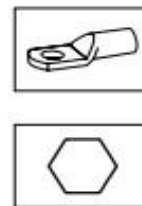
Geschikt voor 6,0 mm² - 185,0 mm².
Universele tang wordt geleverd in metalen koffer zonder inzetstukken.
Druk 60 kN (6 Ton), lengte 470mm, gewicht 3,0 kilo.

Nummer	Omschrijving
862270	Perstang HK 60/18

Inzetstukken type R

Geschikt voor standaard buiskabelschoenen type R.
Voor zeskant verkrimping Ymvk/Ymvk-as (Ymvk verdicht eerst pashuls aanbrengen).
Eveneens voor stootverbinders standaard uitvoering.
Persbreedte 5,0 mm.

Nummer	Kabel	Type
862320	6,0 mm ²	R6
862321	10,0 mm ²	R10
862322	16,0 mm ²	R16
862323	25,0 mm ²	R25
862324	35,0 mm ²	R35
862325	50,0 mm ²	R50
862326	70,0 mm ²	R70
862327	95,0 mm ²	R95
862328	120,0 mm ²	R120
862329	150,0 mm ²	R150
862330	185,0 mm ²	R185



Inzetstukken type SR

Geschikt voor massieve buiskabelschoenen type SR.
Eveneens voor stootverbinders massieve uitvoering.
Persbreedte 5,0 mm.

Nummer	Kabel	Type
862340	1,5-4,0 mm ²	M154
862341	6,0-10,0 mm ²	M610
862342	16,0 mm ²	M16

*Voor maten massief 25 mm² en 35 mm² wordt de R25 gebruikt
Voor de maat 50 mm² massief wordt de R35 gebruikt
Aanbevolen is per zijde een dubbele verkrimping te maken.*



Inzetstukken type F

Geschikt voor standaard buiskabelschoenen type F.
Voor doornverkrimping fijnaderige kabel H05/H07.
Eveneens voor stootverbinders standaard uitvoering.

Nummer	Kabel	Type
862350	10,0 mm ²	F10
862351	16,0 mm ²	F16
862352	25,0 mm ²	F25
862353	35,0 mm ²	F35
862354	50,0 mm ²	F50

*Voor de maten 0,5-185 mm² aanbevolen 1 verkrimping.
Voor de maat 240 mm² aanbevolen 2 verkrimpingen.
Handtangen K13 (0,5-6,0 mm²), K95 (16-95 mm²).
Hydraulisch tang HK 50/18 (10-50 mm²).*



Voor pashulzen en andere hydraulische tangen en inzetstukken graag contact opnemen.

Nummer	Omschrijving
862201	Perstang B 10,0 - 25,0 mm ² Type K04 Voorzien van eindvergrendeling 260 mm
862206	Perstang B 6,0 - 50,0 mm ² Type K05 390 mm
862207	Perstang B 6,0 - 50,0 mm ² Type K05 SP Voorzien van eindvergrendeling 390 mm
862210	Perstang B 50,0 - 120 mm ² Type K06 650 mm
862217	Perstang B 25,0 - 150 mm ² Type K09 650 mm
862211	Perstang B 6,0 - 10,0 mm ² Type K94 Voor massieve kabel 220mm



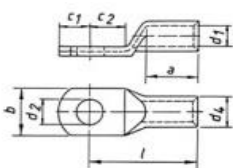
Nummer	Omschrijving
862212	Perstang B 0,5 - 6,0 mm ² Type K13 210 mm
862214	Perstang B 16,0 - 95,0 mm ² Type K95 630 mm



Nikkel Buiskabelschoenen Type N

Speciale kabelschoenen voor hoge temperaturen.
Geschikt voor temperaturen tot +650°C.

Nummer	Kabel	Boutgat	VPE
863000	0,5-1,0 mm ²	M4	100
863001	0,5-1,0 mm ²	M5	100
863002	1,5-2,5 mm ²	M4	100
863003	1,5-2,5 mm ²	M5	100
863004	1,5-2,5 mm ²	M6	100
863005	4,0-6,0 mm ²	M4	100
863006	4,0-6,0 mm ²	M5	100
863007	4,0-6,0 mm ²	M6	100
863008	10,0 mm ²	M5	100
863009	10,0 mm ²	M6	100
863010	16,0 mm ²	M5	100
863011	16,0 mm ²	M6	100

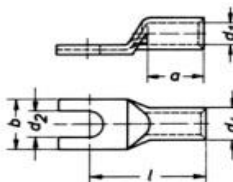


Nummer	Kabel	Boutgat	VPE
863012	16,0 mm ²	M8	100
863013	25,0 mm ²	M6	50
863014	25,0 mm ²	M8	50
863015	35,0 mm ²	M6	50
863016	35,0 mm ²	M8	50
863017	50,0 mm ²	M8	50
863018	50,0 mm ²	M10	50
863019	70,0 mm ²	M10	25
863020	70,0 mm ²	M12	25
863021	95,0 mm ²	M10	25
863022	95,0 mm ²	M12	25

Nikkel Buiskabelschoenen Type N Vork

Speciale kabelschoenen voor hoge temperaturen.
Geschikt voor temperaturen tot +650°C.

Nummer	Kabel	Boutgat	VPE
863040	0,5-1,0 mm ²	M4	50
863041	0,5-1,0 mm ²	M5	50
863042	1,5-2,5 mm ²	M4	50
863043	1,5-2,5 mm ²	M5	50
863044	1,5-2,5 mm ²	M6	50
863045	4,0-6,0 mm ²	M4	50
863046	4,0-6,0 mm ²	M5	50

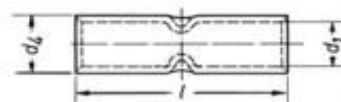


Nummer	Kabel	Boutgat	VPE
863047	4,0-6,0 mm	M6	50
863048	10,0 mm ²	M5	50
863049	10,0 mm ²	M6	50
863050	16,0 mm ²	M5	50
863051	16,0 mm ²	M6	50
863052	16,0 mm ²	M8	50

Nikkel Buiskabelschoenen Type N Doorverbinder

Speciale kabelschoenen voor hoge temperaturen.
Geschikt voor temperaturen tot +650°C.

Nummer	Kabel	VPE
863030	0,5-1,0 mm ²	50
863031	1,5-2,5 mm ²	50
863032	4,0-6,0 mm ²	50
863033	10,0 mm ²	50
863034	16,0 mm ²	50



Op aanvraag ook leverbaar buiskabelschoenen voor laskabel

Door de trompetinvoer is het eenvoudig om een fijnaderige kabel in te voeren.

