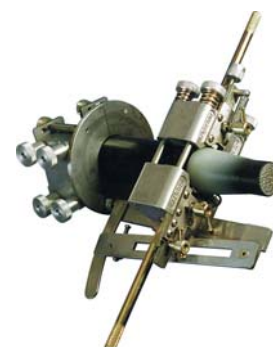


Gereedschap voor het bewerken van energiekabels, telecommunicatiekabel en speciale kabels

Inhoud	Bladzijde
Laagspanning	2 – 3
Verwijderen van de kabelmantel	
Speciale gereedschappen	
Toebehoren	
Middenspanning	
Gereedschapsets	4 – 5
Verwijderen van de kabelmantel	6
Schilapparatuur voor zwakgeleidende laag	7
Schilapparatuur voor primaire isolatie	8
Apparatuur voor afschuinen van primaire isolatie	9
Overig	
Gereedschap met veel gebruikersmogelijkheden	10 – 12



Bij nieuwe en/of speciale kabel helpen wij u graag met de selectie van de juiste gereedschappen.

Verwijderen van de kabelmantel bij laagspanningskabels

	Type gereedschap	Ø ≥ ≤ mm	Material	Opmerkingen
	PG0_1113	5 - 17	PVC/PE/VPE/Pb	
	PG0_1318	5 - 17	VPE	NFA/ABC
	PG1_1518	8 - 22	PVC/PE/VPE/Pb	
	PG1_1820	8 - 22	VPE	
	PG2_1820	21 - 35	PVC/PE/VPE/Pb	
	PRG3_222830	26 - 52	PVC/PE/VPE	Instelbaar
	PG3_2025	26 - 52	PVCPE/VPE/Pb	4x25 ² - 4x240 ²
	PG3_2025	26 - 52	PVC/PE/VPE	DIN-Kabel
	PG3_2028	26 - 52	PVC/PE/VPE	Versterkte kabelmantel
	Pintel4_1821	8 - 26	PVC/PE/VPE/Pb	
	Pintel4_1218	8 - 26	PVC/PE/VPE	Verlichtingskabel
	Pintel4EC_2025	8 - 26	PVC/PE/VPE/Pb	Multifunctioneel 1000 V
	PG3EC_2025	26 - 52	PVC/PE/VPE/Pb	4x25 ² - 4x240 ² DIN Standard
	PG3EC_2028	26 - 52	PE/VPE/Pb	4x25 ² - 4x240 ²
	PG3E_2025	26 - 52	PVC/PE/VPE/Pb	1000 V
	PG3E_2028	26 - 52	PVC/PE/VPE	3x25 ² - 4x240 ² DIN Standard

Type gereedschap	Ø ≥ ≤ mm	Materiaal	Opmerking
DCSBT	–	VPE	NFA/ABC 16 ² /25 ² /35 ² /54,6 ² / 70 ² /150 ²



DCSBT3-25-35-70		VPE	NFA/ABC 25 ² /35 ² /70 ²
-----------------	--	-----	--

Pintel3	–	VPE	Coaxkabel
---------	---	-----	-----------



Pintel4C/IKX	–	VPE	Coaxkabel
--------------	---	-----	-----------



AMK	tot 35	Al	Insnijden van AL-complex voor „Rheydter“ inkeping
-----	--------	----	--



SMK	tot 35	Al	Openen van de AL-complex d.m.v. „Rheydter“ inkeping
-----	--------	----	--



TMK	–	C	Afdekdoek
-----	---	---	-----------



Speciale afdekdoek,
van het
AL-complex na de „Rheydter“ inkeping

3116	6 – 28	PVC	Instelbaar
------	--------	-----	------------



AMS	0 – 5 manteldikte	VPE PVC	Instelbaar
-----	----------------------	------------	------------



Middenspanning 1 kV – 30 kV



**Artikel
nummer**

Inhoud

**Bestemd
voor**

**MSPK-K
10 kV 25² – 30 kV 300²**



PG3_2028

Kabelmantel

LASC25

Geëxtrudeerde
zwakgeleidende laag

BRM1

Primaire isolatie

LHA

Afschuinen primaire isolatie

Silikon

Siliconen vet



**MSPK-KEC
10 kV 25² – 30 kV 300²**



PG3EC_2028

Kabelmantel

LASC25

Geëxtrudeerde
zwakgeleidende laag

BRM1

Primaire isolatie

LHA

Afschuinen primaire isolatie



**MSPK-K-MF2/40
10 kV 25² – 30 kV 150²**



MF2-40

Kabelmantel +
primaire isolatie

LASC25

Geëxtrudeerde
zwakgeleidende laag

LHA

Afschuinen primaire isolatie



**MSPK-K-MF2/60
10 kV 25² – 30 kV 300²**



MF2-60

Kabelmantel +
primaire isolatie

LASC25

Geëxtrudeerde
zwakgeleidende laag

LHA

Afschuinen primaire isolatie

**Artikel
nummer**

Inhoud

**Bestemd
voor**

MSPK-MF3-40+
10 kV 25² – 30 kV 150²



MF3-40+

Kabelmantel +
primaire isolatie +
geëxtrudeerde
zwakgeleidende
laag + pelbare
zwakgeleidende
laag



MSPK-MF3-60+
10 kV 25² – 30 kV 300²



MF3-60+

Kabelmantel +
primaire isolatie +
geëxtrudeerde
zwakgeleidende
laag + pelbare
zwakgeleidende
laag



MSPK-K2
10 kV 150² – 30 kV 630²



PG4_2535

Kabelmantel

LASC25/2

Geëxtrudeerde
zwakgeleidende laag

BRM2

Primaire isolatie

LHA2

Afschuinen primaire isolatie

Silikon

Siliconen vet



MSPK-K4
10 kV 25² – 30 kV 630²



PG4_2835

Kabelmantel

LASC25R1
LASC25R2

Geëxtrudeerde
zwakgeleidende
laag instelbaar

BRM
BRM2

Primaire isolatie

LHA

Afschuinen primaire isolatie



Belangrijk: Technische gegevens van de verschillende gereedschappen op de volgende bladzijden in acht nemen.

Middenspanning 1 kV – 30 kV

Gereedschap voor verwijderen van de kabelmantel



Type gereedschap	Ø ≥ ≤ mm	Materiaal	Opmerking
------------------	-------------	-----------	-----------

PG2_1518	21 – 35	PVC/PE/VPE/Pb	
----------	---------	---------------	--

PG2_2025	21 – 35	PVC/PE/VPE/Pb	
----------	---------	---------------	--



PG3_2025	26 – 52	PVC/PE/VPE/Pb	4x25 ² – 4x240 ²
----------	---------	---------------	--

PG3_2028	26 – 52	PVC/PE/VPE	4x25 ² – 4x240 ²
----------	---------	------------	--



PG3MB_2028	26 – 52	PVC/PE/VPE	Met blokkeerinrichting
------------	---------	------------	------------------------



PG4_2528	45 – 75	PVC/PE/VPE	
----------	---------	------------	--

PG4_2835	45 – 75	PVC/PE/VPE	3-aderige kabel
----------	---------	------------	-----------------



PG4MB_2835	45 – 75	PVC/PE/VPE	Met blokkeerinrichting
------------	---------	------------	------------------------



MF2-40	14 – 40	PVC/PE/VPE	Kabelmantel + primaire isolatie
--------	---------	------------	---------------------------------

MF2-60	18 – 58	PVC/PE/VPE	Kabelmantel + primaire isolatie
--------	---------	------------	---------------------------------

MF3-40	14 – 40	PVC/PE/VPE	Kabelmantel + primaire isolatie + pelbare zwakgeïsoleerde laag
--------	---------	------------	--



MF3-60	18 – 58	PVC/PE/VPE	Kabelmantel + primaire isolatie + pelbare zwakgeïsoleerde laag
--------	---------	------------	--

Middenspanning 1 kV - 30 kV

Type gereedschap	Ø ≥ ≤ mm	Materiaal	Opmerking	Schiller zwakgeleidende laag
LASC25	14 – 40	Geëxtrudeerd	Vaste schildiepte 0,7 mm	
LASC25/2	38 – 60	Geëxtrudeerd	Vaste schildiepte 0,7 mm	
LASC25R1	14 – 40	Geëxtrudeerd	Instelbare schildiepte	
LASC25R1C	14 – 40	Geëxtrudeerd	Instelbaar, compacte uitvoering voor 3-aderige kabel	
LASC25R2	38 – 60	Geëxtrudeerd	Instelbaar	
BSC2544	14 – 44	Geëxtrudeerd	Instelbaar	
BSC2560	18 – 60	Geëxtrudeerd	Instelbaar	
MSC1	14 – 44	Pelbaar	Instelbaar	
MSC1+	14 – 44	Geëxtrudeerd + pelbaar	Instelbaar	
LHM3R	60 – 80	Pelbaar	Instelbaar	
MF3-40	14 - 40	Pelbaar	0,4 / 0,7 / 0,9 / 1,1 mm	
MF3-60	18 – 58	Pelbaar	0,4 / 0,7 / 0,9 / 1,1 mm	
Silikon				
DSP	Alle doorsneden		Verwijderen van de pelbare zwakgeleidende laag	

Middenspanning 1 kV – 30 kV

Primaire
isolatie

Type gereedschap	Ø ≥ ≤ mm	Materiaal	Opmerking
------------------	-------------	-----------	-----------

BRM1	14 – 40	VPE etc.	
------	---------	----------	--



BRM2	38 – 60	VPE etc.	
------	---------	----------	--

MF2-40	16 – 40	VPE etc.	Kabelmantel + primaire isolatie
--------	---------	----------	---------------------------------------



MF2-60	16 – 58	VPE etc.	Kabelmantel + primaire isolatie
--------	---------	----------	---------------------------------------

MF3-40	16 – 40	VPE etc.	Kabelmantel + primaire isolatie + pelbare zwakgeleidende laag
--------	---------	----------	--



MF3-60	16 – 58	VPE etc.	Kabelmantel + primaire isolatie + pelbare zwakgeleidende laag
--------	---------	----------	--

Middenspanning 1 kV - 30 kV




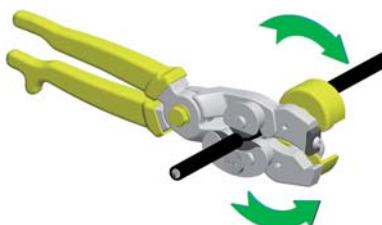



Type gereedschap	Ø ≥ ≤ mm	Materiaal	Opmerking
LHA	14 – 40	VPE etc.	Afschuinen primaire isolatie
LHA2	38 – 60	VPE etc.	Afschuinen primaire isolatie
LHA.R	14 – 40	VPE etc.	Afschuinen primaire isolatie met ronding
LHA2-R	38 – 58	VPE etc.	Afschuinen primaire isolatie met ronding
KONUS	Tot 30 kV/ 630 mm ²	VPE etc.	Lengte van de konus vgs. klanten-specificatie Kabelstuk nodig om juiste instelling te verkrijgen



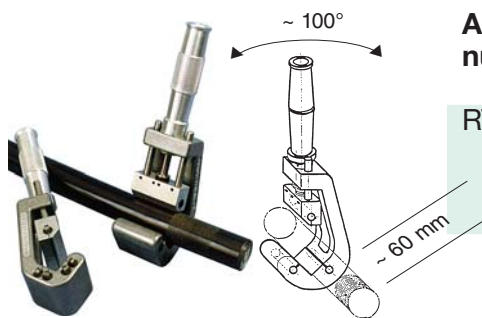
Toebehoren en speciale uitvoeringen

	Artikel nummer	Bestemd voor
	EV1	50 – 95 mm ² Opruimen van de loodmantel
	EV2	150 – 240 mm ²
	EV3	630 mm ²
	EV2000/150/240	Speciaal voor EDF 2000 Kabel
	EV/NPT	50 – 630 mm ² Omzetten
	EVP	Omzetten van de loodmantel
	EV-THT	Opruimen van de lengte inkeping in V-vorm
	EV_EGA	Open scheuren van dikwandige HDPE kabelmantel na eerst een lengte- en rondinkeping te hebben aangebracht
	PASC	Instelhandvat voor instelbare schilapparaen
	GRI	Verwijderen van resten van de zwakgeleidende laag, instelbare instelling hoek mes
	GRF	Verwijderen van resten van de zwakgeleidende laag, instelbare instelling hoek mes
	GRI-SET	Koffer met 3 verschillende instellingen, grof – middel – fijn
	PILIGA	Tang voor Ligarexmontage

Toebehoren en speciale uitvoeringen

Artikel nummer	Bestemd voor	
Pintel4/C50	Tang voor verwijderen van buitenmantel van TFK-Kabel 16 – 50 mm ² , mes diepte 5,0 mm	
Pintel4/C60	16 – 50 mm ² , mes diepte 6,0 mm	
Pintel4C/IKX	Tang voor het verwijderen van de mantel van Coaxkabel	
Fibop	Tang voor het verwijderen van de mantel van glasvezelkabel	
Voor u!	Wij ontwikkelen graag voor u de juiste gereedschappen voor het bewerken van uw kabels	
Pintel3	Afzonderen van spandraad	
Fentecran40	50 – 240 ²	Voor franse middenspanningskabel voor Ligarexmontage
Fentecran60	50 – 630 ²	
3125	Kettingsnijder voor staalarmering diepte ca. 3,8 mm	

Toebehoren en speciale uitvoeringen



**Artikel
nummer**

**Bestemd
voor**

RTT

Opruwen van de
kabelmantel



Vastzetband	Breedte	lengte	mm
CMS1	75	1000	
CMS2	150	1000	
CMS2-1500	150	1500	

Aantrektang voor
vastzetband



Paraplu's doorsnede,
stangen, kleur, knikinrichting

3130	2000 mm Ø	27/30 mm Olijf groen	met
3131	2500 mm Ø	35/38 mm Olijf groen	zonder
3132	2500 mm Ø	35/38 mm Geel	zonder
3133	3000 mm Ø	38/42 mm Olijf groen	onder



ARW

Afzetting met magneetblok
voor plaatsing op metalen delen,
lengte 4,6 m kleur rood/wit



ASG

Afzetlint met magneetblok
voor plaatsing op metalen delen,
lengte 4,6 m kleur zwart/geel



UW-Afzetblok

Voet met stang
rood wit voor bevestigen
van afzet ketting



Lengte/breedte/hoogte mm

31400	2500 x 2500 x 1900
-------	--------------------

Kabelmontage tent



31401	3000 x 2500 x 1900
-------	--------------------

Kabelmontage tent



31410	4500 x 2000 x 2100
-------	--------------------

Kabelmontage tent