



[www.elektro-plast.eu](http://www.elektro-plast.eu)



# ELEKTRO-PLAST - ELEKTROTECHNISCHE AUSRÜSTUNG

Die Traditionen unserer Tätigkeit reichen bis in das Jahr 1980 zurück, wir sind gegenwärtig an der Spitze der nationalen Hersteller von Elektroinstallations-Ausrüstung. Unser Produktionsprogramm umfasst Elektroinstallationsprodukte aus Kunststoffen, wie Oberputz- und Unterputzverteiler, Zählertafeln, eine breite Palette an Griffen für Kabel und Leitungen, Installationsbuchsen, hermetische Steckdosen, Trommelwickler – Verlängerungskabel etc. Wir verfügen über einen modernen und laufend modernisierten Maschinenpark. Wir besitzen ein eigenes Konstruktions- und Technologiebüro (darunter einen Werkzeugraum), einen eigenen Lagerbereich und Transportmittel. Unsere Firma bietet hochqualitative Produkte, die mit entsprechenden Attesten und Zertifikaten ausgestattet sind. Wir haben das Qualitätsmanagementsystem ISO9001:2008 TUV Rheinland eingeführt.

Der Anstieg der Beschäftigung, die Modernisierung bestehender und der Bau neuer Objekte haben uns die Erweiterung des Umfangs der Produktion und erbrachten Dienstleistungen ermöglicht. Unsere Produkte findet man im Großteil aller Verkaufsstellen der Elektroinstallationsbranche in Polen. Wir führen auch den Verkauf auf ausländischen Märkten, z. B.: Russland, Litauen, Lettland, Estland, Weißrussland, Ukraine, Tschechien, Slowakei, Deutschland, Kasachstan, Slowenien, Bulgarien, Rumänien, Serbien, Ungarn und Island.

Das erfahrene Team bildet in Verbindung mit dem jungen und dynamischen Marketing- und Handelsteam ein starkes Fundament, das stetige Entwicklung garantiert. Die dynamische Entwicklung der Firma, der Einsatz moderner Technologien und der qualitativ besten Rohstoffe sorgen dafür, dass die den Abnehmern angebotenen Produkte die höchsten Qualitätsanforderungen erfüllen und sich durch moderne Muster auszeichnen. Unsere Produkte nehmen hohe Plätze in Rankings und Umfragen ein, die von Fachzeitschriften organisiert werden. Die blitzschnelle Bearbeitung von Bestellungen, attraktive Richtlinien der Zusammenarbeit mit Abnehmern, die Unterstützung der Abnehmer, all das sind Vorzüge, dank denen wir das Vertrauen der Kunden gewinnen konnten. Wir führen einen eigenen Onlineservice, in dem man die aktuelle Preisliste, das aktuelle Angebot, Neuheiten und die Abteilung für Bestellungen findet. Wir führen ein System zur Verkaufsunterstützung für unsere Abnehmer durch Werbe- und Angebotsaktionen, Teilnahme an in- und ausländischen Messeveranstaltungen, Werbetafeln in Verkaufspunkten sowie Publikationen in Medien.

Das Engagement des Teams, seine Mobilisierung und seine Fähigkeiten, die Moderne im Bereich der Produktion und des Vertriebs, erlauben uns, ein immer höheres Niveau der angebotenen Produkte zu erzielen. Wir sind offen für Ihre Vorschläge und Anmerkungen. Wir laden Sie zum Kennenlernen des Katalogs und der Zusammenarbeit mit uns ein.

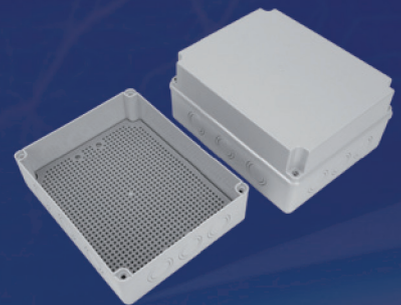


# Hauptprodukte

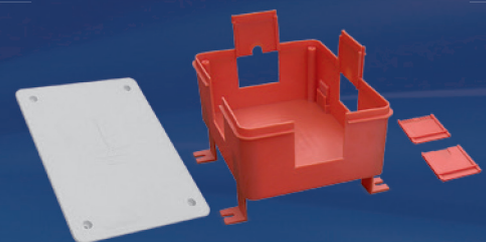
Verteiler werden aus Kunststoff hergestellt. Sie sind für den Einsatz im Inneren von Räumen vorgesehen. Verteiler besitzen ein geschlossenes Kastengehäuse und sind zur Plombierung geeignet. In den seitlichen Gehäuseteilen sind Prägungen vorhanden, die die einfache Durchführung von Leitungen oder Installationsrohren ermöglichen. Die Verteiler sind mit Beschreibungsetiketten sowie N+PE-Klemmleisten ausgestattet. Das Montageelement im Verteiler ist die TH 35/7,5 Halterung (Euroschiene), die die Montage von Übermaß-Strom-Sicherungen, Fehlerstromschutzschaltern und sonstigen elektrischen Apparaten ermöglicht.



Hermetische Steckdosen werden in Oberputz-Elektroinstallationen eingesetzt, bei denen ein hoher Schutzgrad erforderlich ist. Die Familie der hermetisch abgedichteten Steckdosen setzt sich aus vielen Versionen zusammen, die sich in Größe, Aufbau oder Ausstattung sowie Art der Einführung der Leitungen in das Steckdosennere unterscheiden. Hermetische Steckdosen zeichnen sich durch einen einfachen Aufbau aus, der sich aus der Basis und der Abdeckung der Steckdose zusammensetzt: Version mit Schwachstellen für Verschraubungen, Version ohne Schwachring, Version mit elastischen Verschraubungen, Version mit Membranverschraubungen.



Die Buchse ist für den Einbau des Kontrollschalters der Blitzableiterinstallation in den Außenfassaden des Gebäudes bestimmt. Sie kann ohne Herausnahme des Blitzableiterinstallations-Anschlusses montiert werden, durch die Anwendung herausziehbarer Teile. Sie schützt den Anschluss vor der Einwirkung atmosphärischer Bedingungen. Die neue Abdeckung der Buchse ist aus rostfreiem INOX-Stahl hergestellt, der ein ästhetisches Aussehen und eine Steigerung der Beständigkeitsparameter garantiert.



Die Gehäuse werden aus Kunststoffen in grauer Farbe, RAL 7035 hergestellt, ausgestattet mit einer Gummidichtung die hohe Dichtigkeitsparameter zulässt, einer Montageplatte, einer Tür in grauer Farbe oder transparent, aus PC-Kunststoff (Polycarbon), auf Scharnieren, die mithilfe eines oder zweier Schlösser mit Schloss verschlossen werden. Der universelle Einsatz sowie die präzise ausgeführten Elemente bieten im Endeffekt eine solide ausgeführte und ästhetisch aussehende Verkleidung.



Die Montagehalterungen sind für die Montage von elektrischen, Telekommunikations-, Steuerleitungen sowie Installationsrohren an unterschiedlichen Oberflächen bestimmt. Die Anwendung der Montagehalterungen für die Leitungen garantiert u. a. die sehr schnelle Montage, sicheren Halt, professionelles Aussehen der Installation, die Möglichkeit der Lösung der Halterung zwecks Durchführung einer Nachstellung der Installation sowie relativ niedrige Montagekosten.



Der Trommelwickler ist zum Aufwickeln von elektrischen Kabeln, Seilen und Gartenschläuchen bestimmt. Er kommt in fünf Versionen vor. Der Aufbau des Wicklers zeichnet sich durch ein solides Metallstativ aus, das aus einem verzinkten Rohr ausgeführt ist, abgeschlossen mit einem profilierten Griff sowie durch eine aus hochwertigem Kunststoff hergestellte Trommel. Im Trommelkorpus befinden sich Kammern, die die Anbringung von Tafelsteckdosen ermöglichen, sowohl 1- als auch 3-phasig, in beliebiger Konfiguration je nach individuellem Bedarf des Benutzers. Die Trommel besitzt eine Kabelöffnung, die mit einer elastischen Verschraubung versehen und zur Durchführung des Elektrokabels vorgesehen ist. Darüber hinaus ist die Kammer mit Klemmen versehen, die das Kabel vor dem Herausreißen schützen sowie mit entsprechender Rippung für die einfache Befestigung eventueller Klemmleisten.



# Weshalb Elektro-Plast?

Wir sind gegenwärtig einer der größten Hersteller von Elektroinstallations-Ausrüstung in Polen. Unser Produktionsprogramm umfasst Elektroinstallationsprodukte aus Kunststoffen, wie etwa Oberputz- und Unterputzverteiler, Zählertafeln, eine breite Palette an Halterungen für Kabel und Leitungen, Installationsbuchsen, hermetische Steckdosen, Trommelwickler – Verlängerungskabel u. ä. Wir verfügen über einen modernen und laufend modernisierten Maschinenpark. Wir besitzen ein eigenes Konstruktions- und Technologiebüro (darunter einen Werkzeugraum), einen eigenen Lagerbereich und Transportmittel. Unsere Produkte findet man im Großteil aller Verkaufsstellen der Elektroinstallationsbranche in Polen. Wir führen auch den Verkauf auf ausländischen Märkten, z. B.: Russland, Litauen, Lettland, Estland, Weißrussland, Ukraine, Tschechien, Slowakei, Deutschland, Kasachstan, Slowenien, Bulgarien, Rumänien, Serbien, Ungarn und Island. Unser Angebot und unsere Ressourcen steigen laufend.

## Preise, Zertifikate & Auszeichnungen

Unsere Firma bietet hochqualitative Produkte, die mit entsprechenden Attesten und Zertifikaten ausgestattet sind. Wir haben das Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2008 TUV Rheinland eingeführt.



ISO 9001:2008  
www.tuv.com  
ID 9105022278



PRZEDSIĘBIORSTWO  
**FAIR PLAY**  
2004



### Zakład Produkcyjno-Handlowy "ELEKTRO-PLAST" Sp. z o.o.

ul. Rogatka 14,  
62-860 Opatówek,  
Polen  
Tel. +48 (62)76-70-673  
Tel. / Fax. +48 (62)76-70-376  
e-mail: [biuro@elektro-plast.pl](mailto:biuro@elektro-plast.pl)

