



THORNE &  
**DERRICK**  
INTERNATIONAL

Thorne & Derrick  
+44 (0) 191 410 4292  
www.powerandcables.com

# GPH® KATALOG/CATALOGUE

VERBINDUNGS- UND ANSCHLUSSTECHNIK • WERKZEUGE  
CONNECTION TECHNOLOGY • TOOLS



A nighttime photograph of a modern city skyline, likely Hong Kong, featuring several illuminated skyscrapers. In the foreground, there is a multi-lane highway with blurred lights from moving vehicles, creating long streaks of red, blue, and white. A red brick sidewalk leads towards the center of the image, where two metallic electrical connectors are displayed. One connector is a vertical cylindrical device with a circular opening at the top, and the other is a horizontal cylindrical device with a flared end and a smaller cylindrical component attached. A small triangular road sign is also visible on the sidewalk.

**Nexans**  
BRINGS ENERGY TO LIFE

## Technische Hinweise und Anwendungsinformationen

### Technical instructions and application information

Die angegebenen Daten wurden gewissenhaft ermittelt, befreien Sie aber nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Dem aktuellen Stand der Technik folgend, behalten wir uns vor, Änderungen an Kennwerten und Leistungsmerkmalen vorzunehmen. Die Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

Unsere Erzeugnisse entsprechen den einschlägigen VDE-Bestimmungen, bzw. entsprechenden DIN-Blättern und IEC-Empfehlungen. Achtung: Vor Ersteinsatz bitten wir um Rücksprache mit dem Hersteller.

Die im Katalog beschriebenen Produkte sind für den Anschluss von Energieleiterkabeln (Klasse 1 & 2) der Leiterbauformen rund-ein-drähtig (RE) und rund-mehrdrähtig (RM), sektor-eindrähtig (SE) und sektor-mehrdrähtig (SM) sowie rund-mehrdrähtig-verdichtet (RMV) ausschließlich auf blanken Leitern und für Leitertemperaturen bis 90°C vorgesehen. Leiterfüllmaterialien wie Quellbänder, Puder oder Ähnliches sind vor der Montage vollständig zu entfernen.

Die Leiternorm DIN EN 60228 legt keine verbindlichen Leiterabmessungen fest. Trotz aller Sorgfalt seitens des Herstellers, kann der Leiternorm folgend keine allgemeingültige Verwendungsfähigkeit von GPH® Pressprodukten für EN-Leiter sichergestellt werden. Die Prüfung der Verwendbarkeit auf Grundlage der tatsächlichen Leiterabmessung, obliegt im Einzelfall dem Anwender. Dies gilt auch für die Verwendung der Produkte beim Einsatz flexibler Leiter (Klasse 5 & 6).

Zur Verwendung flexibler Kupferleiter der Klasse 5 mit der M/C-Serie werden Wechselschraubensets angeboten. Mit der D-Serie können die in der Tabelle angegebenen Querschnitte mit bzw. ohne Einsatz einer Hülse geklemmt werden. Die Prüfung der Verwendbarkeit auf Grundlage der tatsächlichen Leiterabmessung, obliegt im Einzelfall dem Anwender. Dies gilt auch für die Verwendung der Produkte beim Einsatz von Leitern der Klasse 6 oder anderer Sonderleiter.



Montage mit Schlagschrauber: Nur die von Nexans freigegebenen Schlagschrauber verwenden! In Abhängigkeit von unterschiedlichem Leitermaterial bzw. unterschiedlicher Leiterkonstruktion können sich Abweichungen von den Prüfwerten nach IEC 61238-1 ergeben. Einsatz feindrähtiger Leiter nur nach Rücksprache mit Nexans Power Accessories Germany GmbH.

Unsere Geschäftsbedingungen entsprechen der jeweils neuesten Ausgabe der „Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie“. Zur Verpackung unserer Produkte verwenden wir recyclingfähige Verpackungsmaterialien nach der geltenden Verpackungsverordnung (VerpackV). Verkaufsverpackungen werden nicht zurückgenommen.

Der Nachdruck dieses Katalogs ist, auch auszugsweise, nur mit besonderer Erlaubnis gestattet. Änderungen bleiben uns ausdrücklich vorbehalten. Abbildungen und Zeichnungen sind nicht maßgebend. Gewichtsangaben sind annähernd und schließen die Kartonverpackung ein. Mit diesem Katalog werden frühere Ausgaben ungültig. Nicht aufgeführte Produkte sind auf Anfrage erhältlich.

Hof, im August 2019

The data given were determined diligently, but do not release our customers of the duty to carry out tests themselves in order to check the suitability of the products delivered by us for the intended use. We reserve the right to modify characteristic and performance data according to the present state of technology. Processing and use of the products cannot be controlled by us and are therefore exclusively in your field of responsibility.

Our products meet the VDE standards respectively correspond to DIN pages and IEC recommendations. Attention: Before first design in please contact manufacturer.

The products, described in this catalogue, are designed for connection of energy cable conductors (Class 1 & 2) with description of round solid (RE), round stranded (RM), as well as sector solid (SE), sector stranded (SM) and round stranded compacted (RMV) exclusively on bare conductors and for conductor temperatures up to 90 °C. All conductor filling materials like tapes, yarn, powder or similar need to be completely removed before mounting.

The conductor standard DIN EN 60228 does not define binding cable dimensions. Despite of all carefulness of the manufacturer, general application capability of GPH® compression products for EN conductors cannot be assured. A check on basis of the actual existing conductor dimensions by the user is indispensable. This applies also for the application of flexible conductors (Class 5 & 6).

For the use of flexible copper conductors (Class 5) with the M/C series, an additional bolt set WS ... CU-FLEX has to be used. By using the D series, cross-sections given in the selection table can be clamped with or without contact sleeve. A check on basis of the actual existing conductor dimensions by the user is indispensable. This applies also for the application of Class 6 conductors or other special conductors.



Impact wrenches have to be approved by Nexans! Depending on different conductor material or conductor type, indicated values may differ from test values acc. to IEC 61238-1. The use of fine stranded conductors has to be approved by Nexans Power Accessories Germany GmbH.

Our responsibilities are only those listed in the latest edition of "General terms and conditions for the supply of products and services of the electrical and electronics industry". We only use packaging materials able to be recycled due to the latest regulation on packaging. Sales packaging are not taken back.

Reprinting, even partial, only with special allowance. We reserve the right to alter or modify the characteristics described. Illustrations and drawings may only show a close reflection and are not decisive. Weights are approximate values including the carton package. This catalogue substitutes all former editions. Types or versions not part of this catalogue are available on request.

Hof, August 2019

## Nexans Power Accessories

### Verbindungstechnik & Energiekabelgarnituren

**Nexans Power Accessories** ist seit mehr als 60 Jahren führend auf dem Gebiet der Verbindungstechnik und vorgefertigter Energiekabelgarnituren tätig. Das Unternehmen ist weltweit in über 40 Ländern vertreten.

**Nexans macht Energie lebendig** – als weltweit führender Hersteller mit einem umfassenden Sortiment modernster Kabel- und Anschlusslösungen. Seit über einem Jahrhundert überzeugt Nexans vor allem durch seine Innovationskraft, die es dem Konzern ermöglicht, gemeinsam mit seinen Kunden den Weg in eine sicherere, intelligenter und erfolgreicher Zukunft zu gehen. Als bedeutender Akteur der Energiewende ist Nexans heute in vier großen Geschäftsbereichen tätig: Building & Territories (Utilities, intelligente Netze, E-Mobilität), High Voltage & Projects (Offshore-Windparks, Unterseenetze, Land High Voltage), Telecom & Data (Datenübertragung, Telekommunikationsnetze, Hyperscale-Rechenzentren, LAN-Verkabelungslösungen) sowie Industry & Solutions (erneuerbare Energien, Transport, Öl- und Gasindustrie, Automatisierung).

**Nexans Power Accessories** ist der führende europäische Anbieter von Nieder-, Mittel- und Hochspannungsgarnituren sowie Verbindungs- und Anschlusstechnik für Energiekabel in Übertragungs- und Verteilnetzen.

Neben dem Standardprogramm an Press- und Schraubtechnik der Marke **GPH®** werden auch individuelle Lösungen entwickelt und gefertigt. Nexans konfektioniert einbaufertige Kabellängen und erstellt geprüfte, kundenspezifische Kabelbrücken für industrielle Anwendungen. Umfangreiches Zubehör und vielseitige Montageschulungen machen Nexans zum starken Partner bei der Übertragung und Verteilung von Energie.

Energiekabelgarnituren und Armaturen von Nexans Power Accessories haben Industriestandards gesetzt und europäische Normen geprägt. Ein in allen Bereichen hohes Qualitätsbewusstsein ist eine zentrale Komponente der Unternehmensphilosophie. Neben der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 sind wir auch in den wichtigen Sektoren Umwelt, Energie und Arbeitssicherheit zertifiziert.



## Nexans Power Accessories

### Connection technology & cable accessories

**Nexans Power Accessories** has been a leader in pre-assembled cable accessories for more than 60 years. The company is represented in more than 40 countries worldwide.

**Nexans brings energy to life** through an extensive range of advanced cabling and connectivity solutions. For over 120 years, innovation has been the company's hallmark, enabling Nexans to drive a safer, smarter and more efficient future together with its customers. Today, the Nexans Group is committed to facilitating energy transition by empowering its customers in four main business areas: Building & Territories (including utilities, smart grids, e-mobility), High Voltage & Projects (covering offshore wind farms, submarine interconnections, land high voltage), Telecom & Data (covering data transmission, telecom networks, hyperscale data centers, LAN) and Industry & Solutions (including renewables, transportation, Oil & Gas, automation).

**Nexans Power Accessories** is the leading European specialized innovator, manufacturer and distributor of low, medium and high voltage accessories as well as connection technology for energy transmission and distribution networks.

The standard product range of **GPH®** compression or mechanical connectors and cable lugs is developed and produced as well as customized solutions such as ferrules and lugs for high voltage applications. Nexans also develops and manufactures ready-to-install pre-assembled cable lengths and customized factory tested cable bridges. An extensive range of additional equipment and a variety of dedicated installation training and tooling make Nexans a strong partner in the transmission and distribution of energy.

Nexans Power Accessories have set industrial standards and shaped European norms. Quality and environmental awareness are central components of the corporate philosophy and management system. In addition to being certified according to DIN EN ISO 9001, we are also certified in the important sectors of environmental protection, energy and occupational safety.

# **GPH® Schraubverbinder und -kabelschuhe • Pressverbinder und -kabelschuhe • Werkzeuge**

**GPH® Mechanical connectors and cable lugs • Compression connectors and  
cable lugs • Tools**

---

I Artikel / Item	Seite / Page
------------------	--------------

Schraubverbinder - Schraubkabelschuhe Mechanical Connectors - Mechanical Cable Lugs	6
--	---

Schraubensysteme Bolt systems	7
----------------------------------	---

---

## **Schraubverbinder bis 52 kV / Mechanical connectors up to 52 kV**

Schraubverbinder 0,6/1 kV mit Sektorkanal, Madenschrauben oder Abreißkopfschrauben Mechanical Connector 0.6/1 kV with sector channel, hexagon socket bolts or shear-off-head bolts	8
---	---

Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben und Querrillen Mechanical Connector with shear-off-head bolts and transverse grooving	9
---	---

Übergangs-Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben und Querrillen Mechanical Transition Connector with shear-off-head bolts and transverse grooving	10
--	----

Split-Bolt Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben Mechanical Split-Bolt Connector with shear-off-head bolts	11
--	----

Schraub-Abzweigverbinder mit Abreißkopfschrauben und Querrillen Mechanical Branch Connector with shear-off-head bolts and transverse grooving	12
--	----

Reparaturverbinder mit Abreißkopfschrauben Repair Connector with shear-off-head bolts	13
--	----

---

## **Schraubkabelschuhe bis 52 kV / Mechanical cable lugs up to 52 kV**

Schraubkabelschuh 0,6/1 kV mit Sektorkanal und Abreißkopfschrauben Mechanical Cable Lug 0.6/1 kV with sector channel and shear-off-head bolts	14
--	----

# **GPH® Schraubverbinder und -kabelschuhe • Pressverbinder und -kabelschuhe • Werkzeuge**

**GPH® Mechanical connectors and cable lugs • Compression connectors and cable lugs • Tools**

---

<b>Artikel / Item</b>	<b>Seite / Page</b>
-----------------------	---------------------

## **Schraubkabelschuhe bis 52 kV / Mechanical cable lugs up to 52 kV**

Schraubkabelschuh, zentrisch mit Abreißkopfschrauben und Querrillen Mechanical Cable Lug, centric with shear-off-head bolts	<b>15</b>
Wechselschraubenset für flexible Kupferleiter Klasse 5 zur Verwendung mit der M/C-Serie Additional Bolt Set for flexible copper conductors class 5 for use with the M/C-series	<b>16</b>

---

## **Schirmdrahtverbinder und -kabelschuhe / Screen wire connectors and lugs**

Schirmdrahtverbinder mit Abreißkopfschrauben Screen Wire Connector with shear-off-head bolts	<b>17</b>
Schirmdrahtkabelschuh mit Abreißkopfschrauben Screen Wire Lug with shear-off-head bolts	<b>17</b>

---

## **Pressverbinder / Compression Joints**

Zugfeste Pressverbinder, Al Full-tension compression joints, aluminum	<b>20</b>
Zugentlastete Pressverbinder, Cu, 1-10 kV nach DIN 46267, Teil 1 Non-tension compression joints, copper, 1-10 kV acc. to DIN 46267, part 1	<b>21</b>
Zugentlastete Pressverbinder, Cu, 1-10 kV, mit Trennsteg Non-tension compression joints, copper, 1-10 kV, with oil stop	<b>22</b>
Zugentlastete Reduzier-Pressverbinder, Cu, 1-10 kV, mit Trennsteg Non-tension reduction compression joints, copper, 1-10 kV, with oil stop	<b>23</b>
Zugentlastete Pressverbinder, Cu, verzinkt, Normalausführung Non-tension compression joints, copper, tin-plated, standard type	<b>24</b>
Informationen zur Handhabung von Pressverbbindern Information on handling of compression joints	<b>25</b>

# **GPH® Schraubverbinder und -kabelschuhe •**

# **Pressverbinder und -kabelschuhe • Werkzeuge**

**GPH® Mechanical connectors and cable lugs • Compression connectors and cable lugs • Tools**

<b>  Artikel / Item</b>	<b>Seite / Page</b>
-------------------------	---------------------

## **Presskabelschuhe / Compression Cable Lugs**

Presskabelschuhe, Cu, nach DIN 46235 / Compression cable lugs, copper, acc. to DIN 46235	<b>26</b>
Presskabelschuhe, Cu, längsdicht / Compression cable lugs, copper, longitudinally sealed	<b>29</b>
Presskabelschuhe, Cu, Normalausführung / Compression cable lugs, copper, standard type	<b>31</b>
Presskabelschuhe, Al, nach DIN 46329, längsdicht Compression cable lugs, aluminum, longitudinally sealed acc. to DIN 46329	<b>33</b>
Cupal Scheibe, Al/Cu / Cupal Disc, Al/Cu	<b>35</b>
Pressabzweigklemmen, Cu, H-Form / Copper compression tap connectors, H-shape	<b>35</b>
Informationen zur Handhabung von Presskabelschuhen / Information on handling of compression cable lugs	<b>36</b>

## **Werkzeuge / Tools**

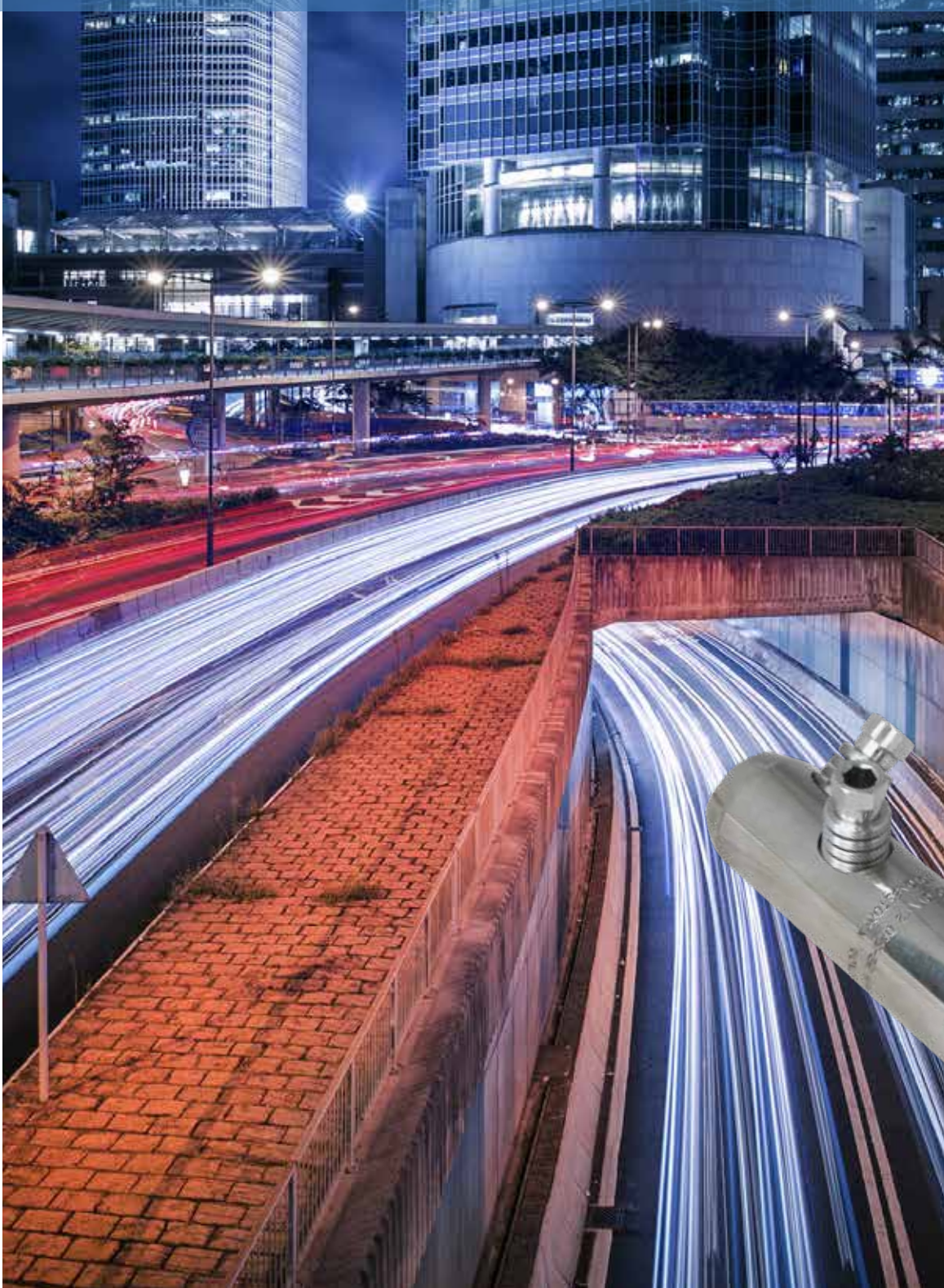
Gegenhalter / Holding tool	<b>38</b>
Kabelschneider / Cable cutter	<b>38</b>
Werkzeugkoffer/ Tool set	<b>39</b>
Abisolierzange / Insulation stripping tool	<b>39</b>
Drehmomentverstärker DMV65 mit Werkzeugkoffer Torque amplifier DMV65 with tool case	<b>40</b>
Drehmomentverstärker DMV65, potentialgetrennt, mit Werkzeugkoffer Torque amplifier DMV65, isolated, with tool case	<b>41</b>
Drehmomentverstärker iDMV65 mit integriertem Antrieb und Werkzeugkoffer Torque amplifier iDMV65, with integrated drive and tool case	<b>42</b>
ASKO COMPACT Akku-Schlagschrauber mit Werkzeugkoffer ASKO COMPACT Impact wrench with tool case	<b>43</b>
Innensechskant-Einsätze, schlagschraubergeeignet, für 1/2" Werkzeugaufnahme Allen Key 1/2" for impact wrenches	<b>44</b>
Außensechskant-Einsätze, schlagschraubergeeignet, für 1/2" Werkzeugaufnahme Socket for 1/2" for impact wrenches	<b>44</b>
Mechanische Presszange MHP 10/300 Mechanical compression tool MHP 10/300	<b>45</b>
Presswerkzeug-Einsätze für mechanische Presszange MHP 10/300 Hexagonal crimping dies for mechanical compression tool MHP 10/300	<b>45</b>

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

# **GPH® SCHRAUBVERBINDER / SCHRAUBKABELSCHUHE**

*Mechanical Connectors / Cable Lugs*



# GPH® Schraubverbinder • Schraubkabelschuhe

GPH® Mechanical Connectors • Mechanical Cable Lugs

GPH® Schraubverbinder sind eine zuverlässige und wirtschaftliche Art der Verbindung gleicher oder verschiedenartiger Leiterquerschnitte und Leitermaterialien für 1 kV bis 52 kV. Alle Verbinder sind je nach Einsatzbereich mit Madenschrauben oder drehmomentbegrenzten Abreißkopfschrauben lieferbar.

Mechanical connectors by GPH® are a reliable and efficient way of connecting different conductor cross sections and conductor materials for 1 kV up to 52 kV. All connectors are available with either hexagon socket bolts or shear-off-head bolts.

## Verbinderkörper:

- hochfeste Alu-Legierung
- Gewinde geformt

## Schrauben:

- galvanisch verzinkt, Alu-Schrauben ausgenommen
- mit Spezialfett versehen

## Vorteile der Abreißkopfschraube:

- einfache Montage
- der Schraubenkopf reißt bei gefordertem Anzugsmoment ab
- kein Drehmomentschlüssel erforderlich

## Wirtschaftlichkeit:

- geringe Lagerhaltung, da je ein Schraubverbinder mehrere Pressverbindertypen ersetzen kann
- keine Presswerkzeuge erforderlich

## Elektrische Prüfung:

- geprüft nach VDE 0220 bzw. IEC 61238-1
- Der Prüfaufbau erfolgte mit Handmontage. In Abhängigkeit von unterschiedlichem Leitermaterial bzw. unterschiedlicher Leiterkonstruktion sowie bei der Verwendung von Schlagschraubern können sich Abweichungen von den Prüfwerten ergeben.

## Lieferauswahl:

- lieferbar in verschiedenen Größen
- individuelle Problemlösungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage

## Abkürzungen der verschiedenen Leitertypen

- rm = rund-mehrdrähtig
- sm = sektor-mehrdrähtig
- re = rund-eindrähtig
- se = sektor-eindrähtig

## Connector Body:

- high-strength aluminum alloy
- rolled thread

## Bolts:

- electro tin-plated, aluminum bolts excepted
- lubricated with special grease

## Advantages of shear-off-head bolts:

- easy installation
- bolt heads shear-off at the required torque moment
- no torque wrench required

## Economy:

- low stock required because two connector types cover the most common cross sections
- no crimping tools required

## Electrical test:

- tested acc. to VDE 0220, IEC 61238-1
- The test was done with manual assembly. In dependence of different conductor material and/or different conductor constructions as well as when using impact wrenches the values may differ from the test results.

## Availability:

- different sizes available
- individual customised problem solutions and special designs on request

## Abbreviations of various conductor types:

- rm = round stranded
- sm = sector stranded
- re = round solid
- se = sector solid

Haben Sie weitere Fragen?

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns!

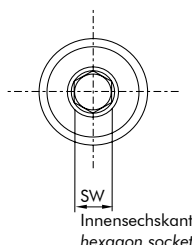
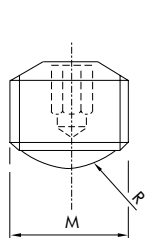
Do you have further questions?

Please, contact us!

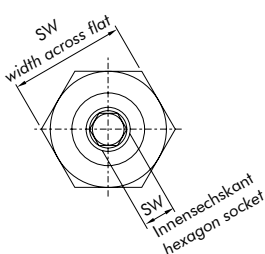
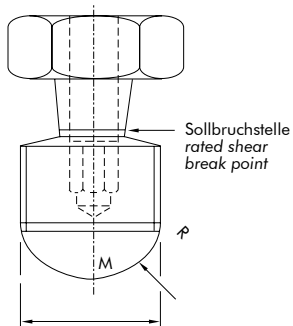
# GPH® Schraubensysteme

GPH® Bolt Systems

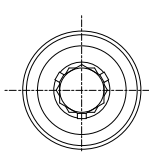
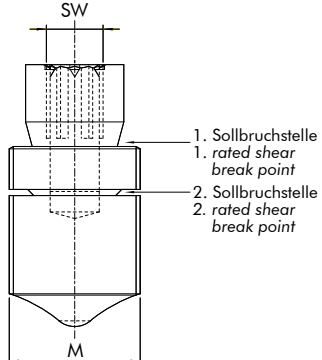
## Madenschraube Hexagon socket bolt



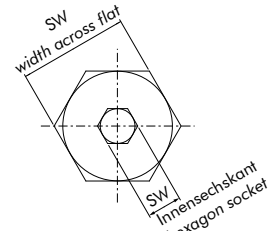
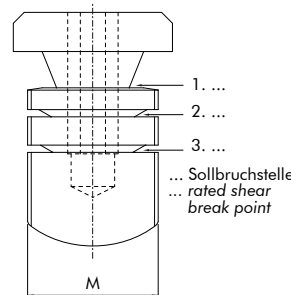
## Einfach-Abreißkopfschraube Single shear-off-head bolt



## Zweifach-Abreißkopfschraube Double shear-off-head bolt



## Mehrfach-Abreißkopfschraube Multiple shear-off-head bolt



## Die Mehrfach-Abreißkopfschraube

GPH® Schraubverbinder und -kabelschuhe verfügen über ein einzigartiges Schraubenprinzip, das mit einem Innen- und einem Außensechskant den jeweiligen Leiterquerschnitt mit dem optimalen Anzugsmoment klemmt und dabei die Montagezeit verkürzt.

Das Prinzip der einzelnen Schrauben funktioniert wie nachfolgend beschrieben, Details zur Montage sind der zugehörigen Montageanleitung zu entnehmen:

1. Die Schraube ist mit mehreren Abreißstellen, die alle ein unterschiedliches Abschermoment aufweisen, einem Innensechskant und einem Außensechskant ausgestattet.
2. Die Abschermomente sind so definiert, dass generell der größte Leiterquerschnitt mit dem größten Anzugsmoment und der kleinere Leiterquerschnitt mit kleineren Anzugsmomenten geklemmt werden. Dies geschieht über die Zuordnung von Außen- und Innensechskant.
3. Die jeweils dazugehörige Montageanleitung beschreibt, welcher Leiterrtyp mit welchem Sechskant und welchem Zentrierring bzw. welcher Zentriereinlage zu klemmen ist.

## Technical details of shear-off-head bolts

GPH® mechanical connectors and cable lugs provide a unique bolt system, the multiple shear-off-head bolt. It clamps the respective conductor cross section with an appropriate torque moment using an inner and outer hexagon. This shortens the installation time substantially.

The principle of how these bolts work is described below. Details for installation may be taken from the respective installation instruction.

1. The bolt has an inner and outer hexagon. Both are related to the various shear-off areas of the bolt and different torque moments.
2. The torque moments follow the rule that larger conductor cross sections need higher torque moments and smaller cross sections need lower torque moments.
3. The installation instruction describes the use of both hexagons and of the various center rings and inserts, for the respective conductor types.

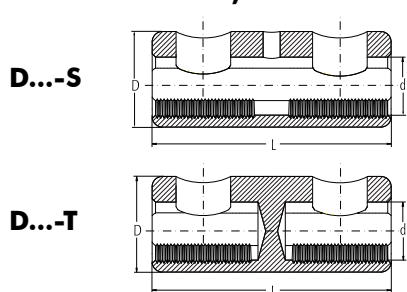
# GPH® Schraubverbinder 0,6/1 kV mit Sektorkanal, Madenschrauben oder Abreißkopfschrauben

GPH® Mechanical Connector 0.6/1 kV with sector channel, hexagon socket bolts or shear-off-head bolts



**D25-185 SV-T-V-K**

**D1,5-16 SV-S-V-K**



## Verbinderkörper

**Werkstoff:** Alu-Legierung

## Connector Body

**Material:** high strength aluminum alloy

### Ausführung:

D...-S: mit Sichtloch

### Type:

with inspection hole

D...-T: mit Trennsteg

### Type:

with oil stop

### Oberfläche:

D...-V: galvanisch verzinkt

### Surface:

tin-plated

## Schrauben

**Werkstoff:** Alu-Legierung

## Bolts

**Material:** high strength aluminum alloy

### Oberfläche:

### Surface:

uncoated

### Ausführung:

D...: mit Madenschrauben

### Type:

with hexagon socket bolts

D...-K:

mit Abreißkopf-schrauben

D...-K:

with shear-off-head bolts

Listen-Nr. Cat. no.	AL in mm <sup>2</sup> nach EN 60228 AL in mm <sup>2</sup> acc. to EN 60228				CU in mm <sup>2</sup> nach EN 60228 CU in mm <sup>2</sup> acc. to EN 60228				CU Klasse 5 in mm <sup>2</sup> nach EN 60228 CU class 5 in mm <sup>2</sup> acc. to EN 60228			Maße in mm Dimensions mm			Werkzeug Außen- & Innen- Sechskant Tool/outer and inner hexagon	
	rm round strand.	sm sector strand.	re round solid	se sector solid	rm round strand.	sm sector strand.	re round solid	ohne Hülse without contact sleeve	mit Hülse with contact sleeve	L	D	d	Abscher- schraube shear-off- head bolt	Madens- schraube hexagon socket bolt		
D1,5-16 SV(-T/-S)-V-K <sup>1),3)</sup>	10-16		10-16		1,0-16		1,0-16	1,0-16		30	12	6,1	SW8			
D1,5-16 SV(-T/-S)-V <sup>1),3)</sup>					1,0-16		1,0-16	1,0-16		30	12	6,1		SW3 <sup>4)</sup>		
D1,5-35 SV(-T/-S)-V-K <sup>3)</sup>	10-35	35	10-35	35	1,5-35	35	1,5-35	1,5-35		36	16	9,0	SW5 <sup>2)</sup>			
D10-35 SV(-T/-S)-V(-K) <sup>3)</sup>	10-35	35	10-35	35	10-35	35	10-35	10-35		36	16	9,0	SW8	SW5		
D25-50 SV(-T/-S)-V(-K)	25-50	35-50	25-50	35-50	25-50	35-50	25-35	50	25-35 <sup>7)</sup>	36	18	10,0	SW8	SW5		
D4-50 SV(-T/-S)-V-K	10-50	35-50	10-50	35-50	4-50	35-50	4-35	50	4-35 <sup>7)</sup>	36	18	10,0	SW5 <sup>2)</sup>			
D16-95 SV(-T/-S)-V(-K)	16-95	35-95	16-95	35-95	16-95	35-95	16-35	95	16-70 <sup>7)</sup>	55	25	14,0	SW10	SW6		
D25-150 SV(-T/-S)-V-K	25-150	35-150	25-150	35-150	25-150	35-150	16-35	120-150	25-95 <sup>7)</sup>	70	28	17,0	SW6 <sup>2)</sup> 5)			
D35-150 SV(-T/-S)-V(-K)	35-150	35-150	50-150	50-150	35-150	35-150	35	120-150	35-95 <sup>7)</sup>	70	28	17,0	SW13 <sup>5)</sup>	SW6 <sup>5)</sup>		
D25-185 SV(-T/-S)-V-K <sup>6)</sup>	25-185	35-185	25-185	35-185	25-185	35-185	25-35	150	25-120 <sup>7)</sup>	80	32	19,0	SW6 <sup>2)</sup>			
D70-185 SV(-T/-S)-V(-K) <sup>6)</sup>	70-185	70-185	70-185	70-185	70-185	70-185		150-185	70-120 <sup>7)</sup>	80	32	19,0	SW13	SW6		
D50-240 SV(-T/-S)-V-K <sup>6)</sup>	50-240	50-240	50-240	50-240	50-240	50-240		240	50-185 <sup>7)</sup>	120	35	22,0	SW8 <sup>2)</sup>			
D120-240 SV(-T/-S)-V(-K) <sup>6)</sup>	120-240	120-240	120-240	120-240	120-240	120-240		240	120-185 <sup>7)</sup>	120	35	22,0	SW13	SW6		
D50-300 SV(-T/-S)-V(-K) <sup>6)</sup>	50-300	50-300	50-300	50-300	50-240	50-240		240	95-185	128	38	23,0	SW8 <sup>2)</sup>			
D150-300 SV(-T/-S)-V(-K) <sup>6)</sup>	150-300	150-300	150-300	150-300	150-240	150-240		240	150-185	128	38	23,0	SW13	SW8		

<sup>1)</sup> Verbinderkörper: Messing

<sup>2)</sup> Zweifach-Abreißkopfschraube

<sup>3)</sup> Ohne Sektorkanal

<sup>4)</sup> Madenschraube, Stahl

Bitte technische Informationen beachten.

<sup>5)</sup> Schraube, Messing (verzinkt)

<sup>6)</sup> Mit vier Abreißkopfschrauben

<sup>7)</sup> Kontakt Hülsen auf Anfrage

erhältlich

<sup>1)</sup> Connector Body: brass

<sup>2)</sup> Double shear-off-head bolt

<sup>3)</sup> Without sector channel

<sup>4)</sup> Hexagon socket bolt, steel

Please note technical information.

<sup>5)</sup> Bolt, brass (tin-plated)

<sup>6)</sup> With four shear-off-head bolts

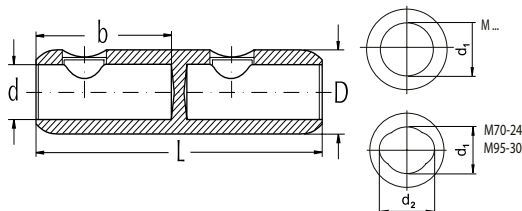
<sup>7)</sup> Contact sleeves available on request

# GPH® Schraubverbinder bis 52 kV mit Abreißkopfschrauben und Querrillen

GPH® Mechanical Connector up to 52 kV  
with shear-off-head bolts and transverse grooving



**M95-300**



**Werkstoff:**

Verbinderkörper: Alu-Legierung  
Schrauben: Messing, mit Innen- u. Außensechskant galvanisch verzinkt bzw. Alu-Legierung

**Material:**

Connector Body: high strength aluminum alloy  
Bolts: brass, tin-plated, with inner and outer hexagon or aluminum alloy

**Oberfläche:**

Verbinderkörper: galvanisch verzinkt

**Surface:**

Connector Body: tin-plated

**Zentrierung:**

zur Leiterzentrierung liegen Zentrierringe bzw. Zentriereinlagen bei

**Centering:**

center rings or inserts are enclosed for centric conductor positioning

Die Verbinder sind mit Kontaktfett gefüllt und in Plastikfolie eingeschweißt.

Connectors filled with compound and sealed in plastic.

Listen-Nr. Cat. no.	AL in mm <sup>2</sup> AL in mm <sup>2</sup>			CU in mm <sup>2</sup> CU in mm <sup>2</sup>		Anzahl der Schrauben Number of bolts	Maße in mm Dimensions mm				<b>Werkzeug</b> <b>Außen- &amp; Innen- Sechskant</b> Tool/ outer and inner hexagon
	rm(v) round stranded	re round solid	sm sector stranded	rm(v) round stranded	sm sector stranded		L	d <sub>i</sub>	D	b	
M16-95	16-95	10-95	25-70	16-95	25-70	2	70	12,5	24	32	SW10 & SW6
M25-150	25-150	25-150	35-120	25-120	35-120	2	85	15,5	30	35	SW10 & SW6
M70-240	70-240	70-240	70-240	70-240	70-240	4	120	22 <sup>1)</sup>	35	56	SW13 & SW6
M95-240	95-240	95-240	95-185	95-240	95-185	4	120	20	33	56	SW13 & SW6
M95-300	95-300	95-300	95-240	70-300	70-240	4	142	23 <sup>1)</sup>	36	67	SW13 & SW8
M120-300	120-300	120-300	120-240	120-300	120-240	4	142	25	38	67	SW19 & SW6
M185-400	185-400	185-400	185-300	185-400	185-300	6	170	26	42	82	SW19 & SW6
M300-500	300-500	300-500	300-400	300-500	300-400	6	200	34	52	94	SW19 & SW8
M400-630	400-630	400-630	400-500	400-630	400-500	6	200	34	52	94	SW19 & SW8
M630-1000 <sup>2)</sup>	630-1000	630-1000		630-1000		8	220	41	65	105	SW19 & SW8
M800	800	800		800		8	220	37	60	105	SW19
M1000	1000	1000				8	220	41	60	105	SW19
M800-1200 <sup>2)</sup>	800-1200	630-1200		630-1000		8	220	45	72	105	SW22 & SW8

<sup>1)</sup> Maß d<sub>2</sub> = 26 mm

<sup>2)</sup> Leiterzentrierung durch Zentriereinlagen

<sup>1)</sup> Dimension d<sub>2</sub> = 26 mm

<sup>2)</sup> Centric conductor positioning by center inserts

Bitte technische Informationen beachten.

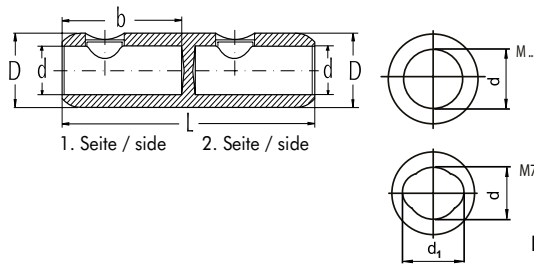
Please note technical information.

# GPH® Übergangs-Schraubverbinder bis 52 kV mit Abreißkopfschrauben und Querrillen

GPH® Mechanical Transition Connector up to 52 kV  
with shear-off-head bolts and transverse grooving



**M120-300 /  
95-240**



**Werkstoff:**

Verbinderkörper: Alu-Legierung  
Schrauben: Messing, mit Innen- u. Außensechskant galvanisch verzinkt bzw. Alu-Legierung

**Material:**

Connector Body: high strength aluminum alloy  
Bolts: brass, tin-plated, with inner and outer hexagon or aluminum alloy

**Oberfläche:**

Verbinderkörper: galvanisch verzinkt

**Surface:**

Connector Body: tin-plated

**Zentrierung:**

zur Leiterzentrierung liegen Zentrierringe bzw. Zentriereinlagen bei

**Centering:**

center rings or inserts are enclosed for centric conductor positioning

Die Verbinder sind mit Kontaktfett gefüllt und in Plastikfolie eingeschweißt.

Connectors filled with compound and sealed in plastic.

Listen-Nr. Cat. no.	AL in mm <sup>2</sup> AL in mm <sup>2</sup>			CU in mm <sup>2</sup> CU in mm <sup>2</sup>		<b>Anzahl der Schrauben</b> Number of bolts	Maße in mm Dimensions mm				<b>Werkzeug Außen- &amp; Innen- Sechskant</b> Tool/ outer and inner hexagon
	<b>rm(v) round stranded</b>	<b>re round solid</b>	<b>sm sector stranded</b>	<b>rm(v) round stranded</b>	<b>sm sector stranded</b>		<b>L</b>	<b>d</b>	<b>D</b>	<b>b</b>	
M25-150 / 16-95	1. Seite / side	25-150	25-150	35-120	25-120	35-120	2	85	15,5	30	35 SW10 & SW6
	2. Seite / side	16-95	10-95	25-70 <sup>2)</sup>	16-95	25-70 <sup>2)</sup>			12,5		35 SW10 & SW6
M70-240 / 25-95	1. Seite / side	70-240	70-240	70-240	70-240	70-240	4	120	22 <sup>1)</sup>	35	56 SW13 & SW6
	2. Seite / side	25-95	25-70	25-70	25-95	25-70			22 <sup>1)</sup>		56 SW13 & SW6
M95-240 / 16-95	1. Seite / side	95-240	95-240	95-185	95-240	95-185	3	120	20	33	56 SW13 & SW6
	2. Seite / side	16-95	10-95	25-70 <sup>2)</sup>	10-70	25-70 <sup>2)</sup>			12,5		56 SW6
M120-300 / 16-95	1. Seite / side	120-300	120-300	120-240	120-300	120-240	3	142	25	38	67 SW19 & SW6
	2. Seite / side	16-95	10-95	25-70 <sup>2)</sup>	10-70	25-70 <sup>2)</sup>			12,5		32 SW6
M120-300 / 95-240	1. Seite / side	120-300	120-300	120-240	120-300	120-240	4	142	25	38	67 SW19 & SW6
	2. Seite / side	95-240	95-240	95-185	95-240	95-185			20		60 SW13 & SW6
M185-400 / 95-240	1. Seite / side	185-400	185-400	185-300	185-400	185-300	5	170	26	42	82 SW19 & SW6
	2. Seite / side	95-240	95-240	95-185	95-240	95-185			20		56 SW19 & SW6
M400-630 / 120-300	1. Seite / side	400-630	400-630	400-500	400-630	400-500	5	200	34	52	94 SW19 & SW8
	2. Seite / side	120-300	120-300	120-240	120-300	120-240			25		67 SW19 & SW6
M630-1000 / 185-400	1. Seite / side <sup>3)</sup>	630-1000	630-1000		630-1000		7	220	41	65	105 SW19 & SW8
	2. Seite / side	185-400	185-400	185-300	185-400	185-300			26		82 SW19

<sup>1)</sup> Maß d<sub>1</sub> = 26 mm

<sup>2)</sup> rundgedrückt

<sup>3)</sup> Leiterzentrierung durch Zentriereinlagen

Bitte technische Informationen beachten.

<sup>1)</sup> Dimension d<sub>1</sub> = 26 mm

<sup>2)</sup> round pressed

<sup>3)</sup> Centric conductor positioning by center inserts

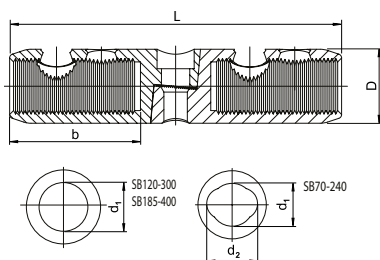
Please note technical information.

# GPH® Split-Bolt Schraubverbinder bis 52 kV mit Abreißkopfschrauben

GPH® Mechanical Split-Bolt Connector up to 52 kV  
with shear-off-head bolts



**SB70-240**



**Werkstoff:**

Verbinderkörper: Alu-Legierung  
Schrauben: Messing, mit  
Innen-  
u. Außensechskant,  
galvanisch verzinkt  
SB70-240:  
Alu-Legierung, blank

**Material:**

Connector Body: high strength  
aluminum alloy  
Bolts: brass, tin-plated, with  
inner and outer  
hexagon  
SB70-240:  
high strength  
aluminum alloy,  
uncoated

**Oberfläche:**

Verbinderkörper: galvanisch verzinkt

**Surface:**

Connector Body: tin-plated

**Zentrierringe:** zur Leiterzentrierung  
liegen Zentrierringe  
bei

**Center rings:** center rings are  
enclosed for centric  
conductor positioning

Die Verbinder sind mit Kontaktfett  
gefüllt und in Plastikfolie eingeschweißt.

Connectors filled with compound  
and sealed in plastic.

Listen-Nr. Cat. no.	AL in mm <sup>2</sup> AL in mm <sup>2</sup>			CU in mm <sup>2</sup> CU in mm <sup>2</sup>		Anzahl der Schrauben Number of bolts	Maße in mm Dimensions mm					Werkzeug Außen- & Innen- Sechskant Tool/ outer and inner hexagon
	rm(v) round stranded	re round solid	sm sector stranded	rm(v) round stranded	sm sector stranded		L	d <sub>1</sub>	D	b	d <sub>2</sub>	
SB70-240 SPLIT-BOLT	70-240	70-240	70-240	70-240	70-240	5	144	22	35	56	26	SW13 & SW6
SB120-300 SPLIT-BOLT	120-300	120-300	120-240	120-300	120-240	5	170	25	38	67		SW19 & SW6
SB185-400 SPLIT-BOLT	185-400	185-400	185-300	185-400	185-300	7	200	26	42	82		SW19 & SW6

Bitte technische Informationen beachten.

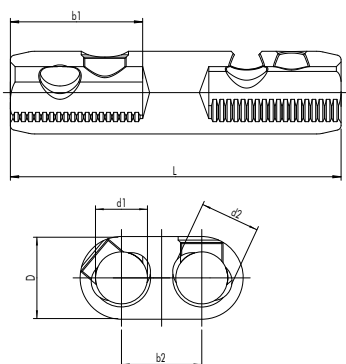
Please note technical information.

# GPH® Schraub-Abzweigverbinder bis 52 kV mit Abreißkopfschrauben und Querrillen

GPH® Mechanical Branch Connector up to 52 kV  
with shear-off-head bolts and transverse grooving



**70-240 SAV**



**Werkstoff:**

Verbinderkörper: Alu-Legierung  
Schrauben: Alu-Legierung  
mit Innen-  
u. Außensechskant,

**Material:**

Connector Body: aluminum alloy  
high strength  
Bolts: aluminum alloy, with  
inner and outer  
hexagon

**Oberfläche:**

Verbinderkörper: galvanisch verzinkt

**Surface:**

Connector Body: tin-plated

**Zentrierringe:** zur Leiterzentrierung liegen Zentrierringe bei

**Center rings:** center rings are enclosed for centric conductor positioning

Die Verbinder sind mit Kontaktfett gefüllt und in Plastikfolie eingeschweißt.

Connectors filled with compound and sealed in plastic.

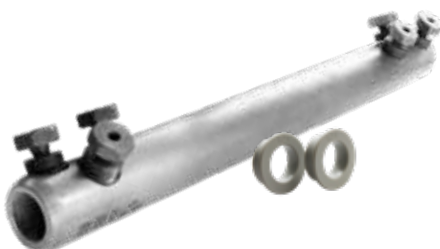
Listen-Nr. Cat. no.	AL in mm <sup>2</sup> AL in mm <sup>2</sup>			CU in mm <sup>2</sup> CU in mm <sup>2</sup>		Anzahl der Schrauben Number of bolts	Maße in mm Dimensions mm						<b>Werkzeug Außen- &amp; Innen- Sechskant Tool/ outer and inner hexagon</b>
	rm(v) round stranded	re round solid	sm sector stranded	rm(v) round stranded	sm sector stranded		d1	d2	D	L	b1	b2	
70-240 SAV	70-240	70-240	70-240	70-240	70-240	6	22	26	35	140	56	34	SW19 & SW6

Bitte technische Informationen beachten.

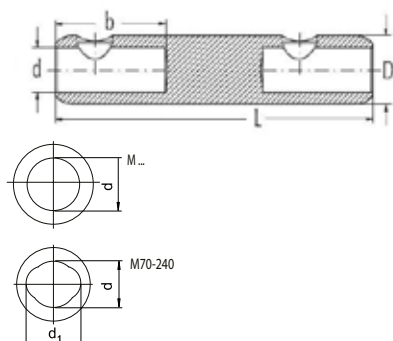
Please note technical information.

# GPH® Reparaturverbinder bis 52 kV mit Abreißkopfschrauben

GPH® Repair Connector up to 52 kV  
with shear-off-head bolts



**M185-400 L=440**



## Werkstoff:

Verbinderkörper: Alu-Legierung  
Schrauben: Messing, mit Innen- u. Außensechskant, galvanisch verzinkt  
M70-240 L=440  
Alu-Legierung, blank

## Oberfläche:

**Zentrierringe:** zur Leiterzentrierung liegen Zentrierringe bei

## Material:

Connector Body: high strength aluminium alloy  
Bolts: brass, tin-plated, with inner and outer hexagon M70-240 L=440  
high strength aluminium alloy, uncoated

## Surface:

Connector Body: tin-plated

**Center rings:** center rings are enclosed for centric conductor positioning

Die Verbinder sind mit Kontaktfett gefüllt und in Plastikfolie eingeschweißt.

Connectors filled with compound and sealed in plastic.

Listen-Nr. Cat. no.	AL in mm <sup>2</sup> AL in mm <sup>2</sup>			CU in mm <sup>2</sup> CU in mm <sup>2</sup>		Anzahl der Schrauben Number of bolts	Maße in mm Dimensions mm					Werkzeug Außen- & Innen- Sechskant Tool/ outer and inner hexagon
	rm(v) round stranded	re round solid	sm sector stranded	rm(v) round stranded	sm sector stranded		L	d	D	b	d <sub>1</sub>	
M25-150 L=440	25-150	25-150	35-120	25-120	35-120	2	440	15,5	30	35		SW10 & SW6
M70-240 L=440	70-240	70-240	70-240	70-240	70-240	4	440	22	35	56	26	SW13 & SW6
M120-300 L=440	120-300	120-300	120-240	120-300	120-240	4	440	25	38	67		SW19 & SW6
M185-400 L=440	185-400	185-400	185-300	185-400	185-300	6	440	26	42	82		SW19 & SW6
M400-630 L=440	400-630	400-630	400-500	400-630	400-500	6	440	34	52	94		SW19 & SW8

Andere Typen auf Anfrage.

Other types on request.

Bitte technische Informationen beachten.

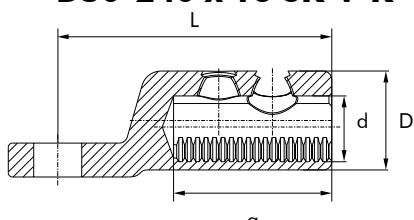
Please note technical information.

# GPH® Schraubkabelschuh 0,6/1 kV mit Sektorkanal und Abreißkopfschrauben

GPH® Mechanical Cable Lug 0.6/1 kV  
with sector channel and shear-off-head bolts



**D50-240 x 16 SK-V-K**



## Verbinderkörper

**Werkstoff:** Alu-Legierung

## Connector Body

**Material:** high strength aluminum alloy

## Oberfläche:

D...-V: galvanisch verzinkt

## Surface:

D...-V: tin-plated

## Schrauben

**Werkstoff:** Alu-Legierung

## Bolts

**Material:** high strength aluminum alloy

**Oberfläche:** blank

**Surface:** uncoated

## Ausführung:

D...-K: mit Abreißkopf-schrauben

## Type:

D...-K: with shear-off-head bolts

Listen-Nr. Cat. no.	AL in mm <sup>2</sup> nach EN 60228 AL in mm <sup>2</sup> acc. to EN 60228,				CU in mm <sup>2</sup> nach EN 60228 CU in mm <sup>2</sup> acc. to EN 60228				CU Klasse 5 in mm <sup>2</sup> nach EN 60228 CU class 5 in mm <sup>2</sup> acc. to EN 60228		Maße in mm Dimensions mm				<b>Werkzeug Außen- &amp; Innen- Sechskant Tool/outer and inner hexagon</b>
	rm round strand.	sm sector strand.	re round solid	se sector solid	rm round strand.	sm sector strand.	re round solid	ohne Hülse without contact sleeve	mit Hülse with contact sleeve	L	D	d	a		
D1,5-35 x 8(10) SK-V-K <sup>2)</sup>	10-35	35	10-35	35	1,5-35	35	1,5-35	1,5-35		40	16	9,0	16	SW5 <sup>1)</sup>	
D10-35 x 8(10) SK-V-K <sup>2)</sup>	10-35	35	10-35	35	10-35	35	10-35	10-35		40	16	9,0	16	SW8	
D25-50 x 10(12) SK-V-K	25-50	35-50	25-50	35-50	25-50	35-50	25-35	50	25-35 <sup>5)</sup>	40	18	10,0	16	SW8	
D4-50 x 10(12) SK-V-K	10-50	35-50	10-50	35-50	4-50	35-50	4-35	50	4-35 <sup>5)</sup>	40	18	10,0	16	SW5 <sup>1)</sup>	
D16-95 x 10(12) SK-V-K	16-95	35-95	16-95	35-95	16-95	35-95	16-35	95	16-70 <sup>5)</sup>	52	25	14,0	24	SW10	
D25-150 x 12(16) SK-V-K	25-150	35-150	25-150	35-150	25-150	35-150	16-35	120-150	25-95 <sup>5)</sup>	60	28	17,0	31	SW6 <sup>1) 3)</sup>	
D35-150 x 12(16) SK-V-K	35-150	35-150	50-150	50-150	35-150	35-150	35	120-150	35-95 <sup>5)</sup>	60	28	17,0	31	SW13 <sup>3)</sup>	
D25-185 x 10(12/16) SK-V-K <sup>4)</sup>	25-185	35-185	25-185	35-185	25-185	35-185	25-35	150	25-120 <sup>5)</sup>	77	32	19,0	37	SW6 <sup>1)</sup>	
D70-185 x 10(12/16) SK-V-K <sup>4)</sup>	70-185	70-185	70-185	70-185	70-185	70-185		150-185	70-120 <sup>5)</sup>	77	32	19,0	37	SW13	
D50-240 x 12(16) SK-V-K <sup>4)</sup>	50-240	50-240	50-240	50-240	50-240	50-240			240	50-185 <sup>5)</sup>	97	35	22,0	56	SW8 <sup>1)</sup>
D120-240 x 12(16) SK-V-K <sup>4)</sup>	120-240	120-240	120-240	120-240	120-240	120-240			240	120-185 <sup>5)</sup>	97	35	22,0	56	SW13
D50-300 x 12(16) SK-V-K <sup>4)</sup>	50-300	50-300	50-300	50-300	50-240	50-240			240	95-185	105	38	23,0	60	SW8 <sup>1)</sup>
D150-300 x 12(16) SK-V-K <sup>4)</sup>	150-300	150-300	150-300	150-300	150-240	150-240			240	150-185	105	38	23,0	60	SW13

1) Zweifach-Abreißkopfschraube  
2) Ohne Sektorkanal  
3) Schraube, Messing (verzinkt)

4) Mit zwei Abreißkopfschrauben  
5) Kontakt Hülsen auf Anfrage erhältlich  
Andere Laschenbohrungen auf Anfrage.

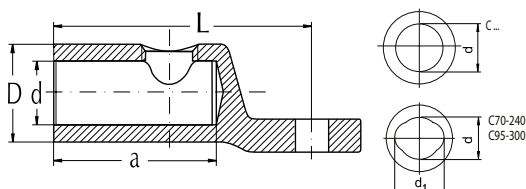
1) Double shear-off-head bolt  
2) Without sector channel  
3) Bolt, brass (tin-plated)  
4) With two shear-off-head bolts  
5) Contact sleeves available on request  
Other palm holes on request.

# GPH® Schraubkabelschuh bis 52 kV, zentrisch mit Abreißkopfschrauben und Querrillen

GPH® Mechanical Cable Lug up to 52 kV, centric with shear-off-head bolts and transverse grooving



**C95-300**



## Werkstoff:

Verbinderkörper: Alu-Legierung  
Schrauben: Messing,  
galvanisch  
verzinkt, mit  
Innen- u. Außen-  
sechskant bzw.  
Alu-Legierung

## Material:

Connector Body: high strength  
aluminum alloy  
Bolts: brass, tin-plated,  
with inner and  
outer hexagon or  
aluminum alloy

## Oberfläche:

Verbinderkörper: galvanisch  
verzinkt

## Surface:

Connector Body: tin-plated

## Zentrierung:

zur  
Leiterzentrierung  
liegen Zentrierringe  
bzw. Zentriereinlagen  
bei

## Centering:

center rings or  
inserts are  
enclosed for  
centric conductor  
positioning

Die Verbinder sind mit Kontaktfett  
gefüllt und in Plastikfolie eingeschweißt.

Connectors filled with compound  
and sealed in plastic.

Listen-Nr. Cat. no.	AL in mm <sup>2</sup> AL in mm <sup>2</sup>			CU in mm <sup>2</sup> CU in mm <sup>2</sup>		Anzahl der Schrau- ben Number of bolts	Maße in mm Dimensions mm				Werkzeug Außen- & Innen- Sechskant Tool/ outer and inner hexagon	
	rm(v) round stranded	re round solid	sm sector stranded	rm(v) round stranded	sm sector stranded		L	d	D	a		
C16-95 x 12	16-95	10-95	25-70	16-95	25-70	1	60	12,5	24	32	13	SW10 & SW6
C16-95 x 16											17	
C25-150 x 12	25-150	25-150	35-120	25-120	35-120	1	79	15,5	30	35	13	SW10 & SW6
C25-150 x 16											17	
C70-240 x 12	70-240	70-240	70-240	70-240	70-240	2	93,5	22 <sup>1)</sup>	35	56	13	SW13 & SW6
C70-240 x 16											17	
C95-240 x 12	95-240	95-240	95-185	95-240	95-185	2	95	20	33	56	13	SW13 & SW6
C95-240 x 16											17	
C95-300 x 12	95-300	95-300	95-240	70-300	70-240	2	105	23 <sup>1)</sup>	36	67	13	SW13 & SW8
C95-300 x 16											17	
C120-300 x 12	120-300	120-300	120-240	120-300	120-240	2	105	25	38	67	13	SW19 & SW6
C120-300 x 16											17	
C185-400 x 12	185-400	185-400	185-300	185-400	185-300	3	120	26	42	82	13	SW19 & SW6
C185-400 x 16											17	
C300-500 x 12	300-500	300-500	300-400	300-500	300-400	3	130	34	52	94	13	SW19 & SW8
C300-500 x 16											17	
C300-500 x 20											21	
C400-630 x 12	400-630	400-630	400-500	400-630	400-500	3	130	34	52	94	13	SW19 & SW8
C400-630 x 16											17	
C400-630 x 20											21	
C630-1000 x 20 <sup>2)</sup>	630-1000	630-1000		630-1000		4	165	41	65	105	21	SW19 & SW8
C800-1200 x 20 <sup>2)</sup>	800-1200	630-1200		630-1000		4	170	45	72	105	21	SW22 & SW8

<sup>1)</sup> Maß d<sub>1</sub> = 26 mm

<sup>2)</sup> Leiterzentrierung durch Zentriereinlagen  
Andere Laschenbohrungen auf Anfrage.

<sup>1)</sup> Dimension d<sub>1</sub> = 26 mm

<sup>2)</sup> Centric conductor positioning by center inserts  
Other palm holes on request.

Bitte technische Informationen beachten.

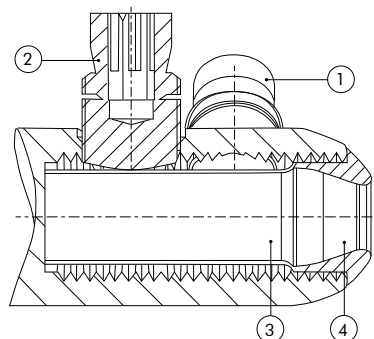
Please note technical information.

# GPH® Wechselschraubenset für flexible Kupferleiter Klasse 5 (nach EN 60228) zur Verwendung mit der M/C-Serie

GPH® Additional Bolt Set for flexible copper conductors class 5 (acc. to EN 60228) for use with the M/C-series



## WS 50-185 CU-FLEX



<b>Werkstoff:</b>	Schrauben: Messing Hülse: Kupfer	<b>Material:</b>	Bolts: Brass Sleeve: Copper
<b>Oberfläche:</b>	Schrauben: galvanisch verzinkt, mit Speziallack Hülse: galvanisch verzinkt	<b>Surface:</b>	Bolts: tin-plated, with special coating Sleeve: tin-plated
<b>Ausführung:</b>	Schrauben: Zweifach-Abreißkopfschrauben	<b>Type:</b>	Bolts: Double shear-off-head bolts

<b>Beschreibung:</b>	1. Schraube 1 2. Schraube 2 3. Hülse 4. Zentrierring	<b>Design:</b>	1. Bolt 1 2. Bolt 2 3. Sleeve 4. Center ring
----------------------	---	----------------	---

Das Set enthält eine Montageanleitung sowie eine Hülse und den Wechselschraubensatz für eine Verbindearseite bzw. einen Kabelschuh.

Each set includes installation instruction as well as one sleeve and additional bolt set for one connector side or cable lug.

Listen-Nr. Cat. no.	Verwendung für To be used for	Anzahl der Schrauben Number of bolts	Werkzeug Innensechskant Tool inner hexagon
WS 6-70 CU-FLEX	M/C 16-95	1	SW6
WS 25-120 CU-FLEX	M/C 25-150	1	SW6
WS 50-185 CU-FLEX	M/C 95-240	2	SW8
WS 95-240 CU-FLEX	M/C 120-300	2	SW8
WS 150-300 CU-FLEX	M/C 185-400	3	SW8

**Hinweis:** Es gilt die dem Set beigelegte Montageanleitung. Zu verwenden sind die Zentriereinlagen aus dem Lieferumfang des jeweiligen Produktes (siehe Katalogseite 9 und 15).

Bitte technische Informationen beachten.

**Note:** Consider the installation instruction and use the enclosed center rings of the respective mechanical connector or cable lug (see catalogue page 9 and 15).

Please note technical information.

# GPH® Schirmdrahtverbinder / -kabelschuh mit Abreißkopfschrauben

GPH® Screen Wire Connector / Lug  
with shear-off-head bolts



**1070 MS-RD    1070/1 x ... MS**

## Werkstoff:

Verbinderkörper: Messing

Schrauben: Messing,  
galvanisch  
verzинnt, SW 10

## Material:

Connector Body: brass

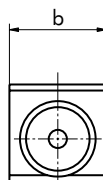
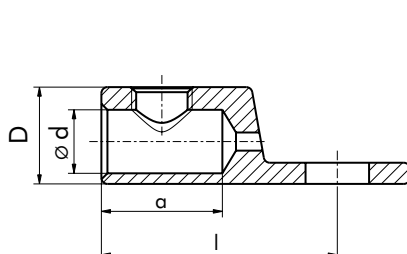
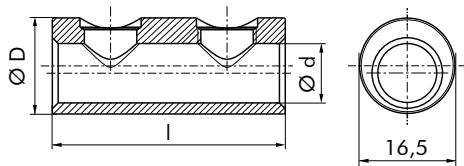
Bolts: brass,  
tin-plated  
AF 10

## Oberfläche:

Verbinderkörper: galvanisch  
verzинnt

## Surface:

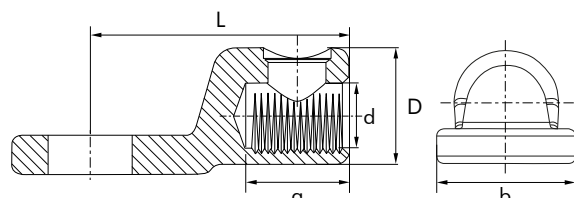
Connector body: tin-plated



Listen-Nr. Cat. no.	CU in mm <sup>2</sup> CU in mm <sup>2</sup>	Flachdraht AL Flat wire AL		Maße in mm Dimensions mm					Laschenbohrung mm Palm hole mm	
		Anzahl Quantity	Maß Dimension	L	D	b	d	a		
Schirmdrahtverbinder / Screen Wire Connector										
1070 MS-RD	10-50	3-13	1 mm x 5,2 mm	40	16,5		10,2			
Schirmdrahtkabelschuh / Screen Wire Lug										
1070/1 x 10 MS	10-50	3-13	1 mm x 5,2 mm	39	16	16	10,5	20	10,5	
1070/1 x 12 MS	10-50	3-13	1 mm x 5,2 mm	41	16	19	10,5	20	13	



**SWL 10-50 x 10**



## Werkstoff:

Verbinderkörper: Alu-Legierung

## Material:

Connector Body: high strength aluminum alloy

Schrauben: Alu-Legierung,  
blank

Bolts: high strength  
aluminum alloy,  
uncoated

## Oberfläche:

Verbinderkörper: galvanisch  
verzинnt

## Surface:

Connector body: tin-plated

Listen-Nr. Cat. no.	CU in mm <sup>2</sup> CU in mm <sup>2</sup>	Flachdraht AL Flat wire AL		Maße in mm Dimensions mm					Laschenbohrung mm Palm hole mm
		Anzahl Quantity	Maß Dimension	L	D	b	d	a	
SWL 10-50 x 10	10-50	3-13	1 mm x 4,8 mm	40	18	24	10	16	10,5
SWL 10-50 x 12	10-50	3-13	1 mm x 4,8 mm	40	18	24	10	16	13
SWL 16-95 x 12	16-95			52	25	25	14	24	13

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.



**GPH®**

**PRESSVERBINDER / PRESSKABELSCHUHE**

*Compression Joints / Compression Cable Lugs*



# GPH® Zugfeste Pressverbinder, Al

GPH® Full-tension compression joints, aluminum



für Aluminiumseile

for stranded aluminum conductors

**Werkstoff:** bis 95 ALU-Z  
Reinaluminium  
ab 120 ALU-Z  
Aluminiumlegierung

**Material:** Up to 95 ALU-Z  
Aluminum  
120 ALU-Z and above  
Aluminum alloy

**Oberfläche:** blank

**Surface:** uncoated

## ALU-Z



Die Verbinder sind mit Kontaktfett gefüllt und in Plastikfolie eingeschweißt.

Connectors filled with compound and sealed in plastic.

Listen-Nr. Cat. no.	Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> Conductor cross section mm <sup>2</sup>	Maße in mm Dimensions mm		Kennzahl Presseinsatz Die code no.	Anzahl der Pres- sungen Number of compressions		Gewicht 100 Stk. ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg
		d	l		mech.	hydr.	
25 ALU-Z	25	6,8	140	12	8-8	4-4	3,3
35 ALU-Z	35	8,0	140	14	8-8	4-4	4,5
50 ALU-Z	50	10,0	155	16	8-8	4-4	5,9
70 ALU-Z	70	11,5	165	18	8-8	4-4	8,1
95 ALU-Z	95	13,5	165	22	8-8	4-4	12,0
120 ALU-Z	120	15,5	250	25	12-12	6-6	25,0

Zugfeste Pressverbinder 25 - 120 mm<sup>2</sup> entsprechen DIN 48085, Teil 2.

Full tension compression joints 25 - 120 mm<sup>2</sup> are acc. to DIN 48085, part 2.

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

# GPH® Zugentlastete Pressverbinder, Cu 1-10 kV nach DIN 46267, Teil 1

GPH® Non-tension compression joints, copper  
1-10 kV acc. to DIN 46267, part 1



für isolierte, unverdichtete  
Kupferleitungen

for isolated, non-compacted copper  
conductors

**Werkstoff:** Kupfer

**Material:** Copper

**Oberfläche:**

**Surface:**

KU-ZE: blank

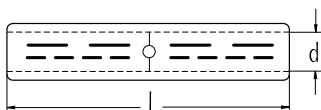
KU-ZE: uncoated

KU-ZE-V: verzinkt

KU-ZE-V: tin-plated

**KU-ZE**

**KU-ZE-V**



Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> Conductor cross section mm <sup>2</sup>	Maße in mm Dimensions mm		Kennzahl Presseinsatz Die code no.	Anzahl der Pressungen Number of compressions		Gewicht 100 Stk. ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg
KU-ZE	KU-ZE-V		d	l		mech.	hydr.	
6 KU-ZE	6 KU-ZE-V	6	3,8	30	5	2-2		0,5
10 KU-ZE	10 KU-ZE-V	10	4,5	30	6	2-2		0,5
16 KU-ZE	16 KU-ZE-V	16	5,5	50	8	2-2	1-1	1,5
25 KU-ZE	25 KU-ZE-V	25	7,0	50	10	2-2	1-1	1,8
35 KU-ZE	35 KU-ZE-V	35	8,2	50	12	2-2	1-1	2,9
50 KU-ZE	50 KU-ZE-V	50	10,0	56	14	3-3	1-1	4,2
70 KU-ZE	70 KU-ZE-V	70	11,5	56	16	3-3	1-1	5,4
95 KU-ZE	95 KU-ZE-V	95	13,5	70	18	4-4	2-2	9,1
120 KU-ZE	120 KU-ZE-V	120	15,5	70	20	4-4	2-2	10,0
150 KU-ZE	150 KU-ZE-V	150	17,0	80	22	4-4	2-2	15,0
185 KU-ZE	185 KU-ZE-V	185	19,0	85	25	4-4	2-2	17,6
240 KU-ZE	240 KU-ZE-V	240	21,5	90	28	5-5	2-2	23,7
300 KU-ZE	300 KU-ZE-V	300	24,5	100	32		2-2	33,0
RMV 400 KU-ZE <sup>1)</sup>	RMV 400 KU-ZE-V <sup>1)</sup>	400	26,0	150	38		3-3	71,0
RMV 500 KU-ZE <sup>1)</sup>	RMV 500 KU-ZE-V <sup>1)</sup>	500	29,0	160	42		3-3	92,0
400 KU-ZE-S	400 KU-ZE-S-V	400	27,5	150	38		3-3	71,0
500 KU-ZE-S	500 KU-ZE-S-V	500	31,0	160	42		3-3	92,0
625 KU-ZE	625 KU-ZE-V	625	34,5	160	44		3-3	80,0
1000 KU-ZE	1000 KU-ZE-V	1000	44,0	200	58		3-3	219,0

<sup>1)</sup> Diese Verbinder sind nur für verdichtete Leiter bestimmt und liegen außerhalb der DIN.

Sektorleiter sind mit dem entsprechenden Einsatz rundzudrücken.

<sup>1)</sup> These compression joints are only for compacted conductors and do not correspond to DIN.

Sector shaped conductors must be prorounded.

# GPH® Zugentlastete Pressverbinder, Cu 1-10 kV mit Trennsteg

GPH® Non-tension compression joints, copper  
1-10 kV, with oil stop



für isolierte, unverdichtete  
Kupferleitungen

for isolated, non-compacted copper  
conductors

**Werkstoff:** Kupfer

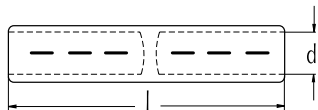
**Material:** Copper

**Oberfläche:**  
KU-ZE-T: blank  
KU-ZE-T-V: verzinkt

**Surface:**  
KU-ZE-T: uncoated  
KU-ZE-T-V: tin-plated

**KU-ZE-T**

**KU-ZE-T-V**



Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> Conductor cross sec- tion mm <sup>2</sup>	Maße in mm Dimensions mm		Kennzahl Presseinsatz Die code no.	Anzahl der Pres- sungen Number of compressions		Gewicht 100 Stk. ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg
KU-ZE-T	KU-ZE-T-V		d	l		mech.	hydr.	
16 KU-ZE-T	16 KU-ZE-T-V	16	5,5	55	8	2-2	1-1	1,7
25 KU-ZE-T	25 KU-ZE-T-V	25	7,0	55	10	2-2	1-1	2,2
35 KU-ZE-T	35 KU-ZE-T-V	35	8,2	55	12	2-2	1-1	3,3
50 KU-ZE-T	50 KU-ZE-T-V	50	10,0	60	14	3-3	1-1	5,1
70 KU-ZE-T	70 KU-ZE-T-V	70	11,5	60	16	3-3	1-1	6,6
95 KU-ZE-T	95 KU-ZE-T-V	95	13,5	75	18	4-4	2-2	10,0
120 KU-ZE-T	120 KU-ZE-T-V	120	15,5	75	20	4-4	2-2	11,7
150 KU-ZE-T	150 KU-ZE-T-V	150	17,0	85	22	4-4	2-2	17,6
185 KU-ZE-T		185	19,0	90	25	4-4	2-2	21,3
240 KU-ZE-T	240 KU-ZE-T-V	240	21,5	95	28	5-5	2-2	28,1
300 KU-ZE-T	300 KU-ZE-T-V	300	24,5	105	32		2-2	34,8
RMV 400 KU-ZE-T	RMV 400 KU-ZE-T-V	400	26,0	160	38		3-3	86,3
RMV 500 KU-ZE-T		500	29,0	170	42		3-3	110,0
	400 KU-ZE-T-S-V	400	27,5	160	38		3-3	116,0
	500 KU-ZE-T-S-V	500	31,0	170	42		3-3	101,7

Sektorleiter sind mit dem entsprechenden Einsatz rundzudrücken.

Sector shaped conductors must be prorounded.

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

# GPH® Zugentlastete Reduzier-Pressverbinder, Cu 1-10 kV mit Trennsteg

GPH® Non-tension reduction compression joints, copper  
1-10 kV, with oil stop



**KU-ZE-T**

**KU-ZE-T-V**

für isolierte, unverdichtete  
Kupferleitungen

for isolated, non-compacted copper  
conductors

**Werkstoff:** Kupfer

**Material:** Copper

**Oberfläche:**

KU-ZE-T: blank  
KU-ZE-T-V: verzinkt

**Surface:**

KU-ZE-T: uncoated  
KU-ZE-T-V: tin-plated

Bei mehr als zwei Querschnittsunterschieden empfehlen wir, dass der Außendurchmesser des kleineren Querschnitts abgesetzt wird.

If the reduction side of the connector is two or more cross sections lower, we recommend to adjust the outer diameter to the appropriate cross section.



Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> Conductor cross section mm <sup>2</sup>		Maße in mm Dimensions mm			<b>Kennzahl Pres- seinsatz</b> Die code no.	<b>Anzahl der Pressungen</b> Number of compressions	
<b>KU-ZE-T</b>	<b>KU-ZE-T-V</b>	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>2</sub>	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>2</sub>	<i>l</i>		mech.	hydr.
1610 KU-ZE-T	1610 KU-ZE-T-V	16	10	5,5	4,5	55	8	2-2	1-1
2516 KU-ZE-T	2510 KU-ZE-T-V 2516 KU-ZE-T-V	25	10 16	7,0	4,5 5,5	55	10	2-2	1-1
3516 KU-ZE-T 3525 KU-ZE-T	3516 KU-ZE-T-V 3525 KU-ZE-T-V	35	16 25	8,2	5,5 7,0	55	12	2-2	1-1
5025 KU-ZE-T 5035 KU-ZE-T	5025 KU-ZE-T-V 5035 KU-ZE-T-V	50	25 35	10,0	7,0 8,2	60	14	3-3	1-1
7035 KU-ZE-T 7050 KU-ZE-T	7035 KU-ZE-T-V 7050 KU-ZE-T-V	70	35 50	11,5	8,2 10,0	60	16	3-3	1-1
9550 KU-ZE-T 9570 KU-ZE-T	9550 KU-ZE-T-V 9570 KU-ZE-T-V	95	50 70	13,5	10,0 11,5	75	18	4-4	2-2
12050 KU-ZE-T 12070 KU-ZE-T 12095 KU-ZE-T	12050 KU-ZE-T-V 12070 KU-ZE-T-V 12095 KU-ZE-T-V	120	50 70 95	15,5	10,0 11,5 13,5	75	20	4-4	2-2
150120 KU-ZE-T	15070 KU-ZE-T-V 15095 KU-ZE-T-V 150120 KU-ZE-T-V	150	70 95 120	17,0	11,5 13,5 15,5	85	22	4-4	2-2
185150 KU-ZE-T	185150 KU-ZE-T-V	185	150	19,0	17,0	90	25	4-4	2-2
240185 KU-ZE-T	240185 KU-ZE-T-V	240	185	21,5	19,0	95	28	5-5	2-2
300240 KU-ZE-T	300240 KU-ZE-T-V	300	240	24,5	21,5	105	32		2-2

Sektorleiter sind mit dem entsprechenden Einsatz rundzudrücken.

Sector shaped conductors must be prorounded.

Weitere Querschnittskombinationen auf Anfrage.

Additional combinations of conductor cross sections on request.

Bitte technische Informationen beachten.

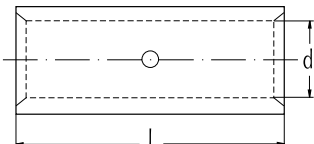
Please note technical information.

# GPH® Zugentlastete Pressverbinder, Cu verzinnt, Normalausführung

GPH® Non-tension compression joints, copper tin-plated, standard type



**KU-L**



für Kupferleiter

for copper conductors

**Werkstoff:** Kupfer

**Material:** Copper

**Oberfläche:** verzinnt

**Surface:** tin-plated

Die Verpressung der KU-L Serie entspricht nicht den DIN Vorgaben. Zur Verpressung notwendiges Werkzeug auf Katalogseite 45 erhältlich.

The compression of the KU-L Series does not correspond to the DIN requirements. Special compression tools available on catalogue page 45.

Listen-Nr. Cat. no.	Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> Conductor cross section mm <sup>2</sup>	Maße in mm Dimensions mm		<b>Gewicht 100 Stk. ca. kg</b> Weight 100 pcs. approx. kg
		d	l	
6 KU-L	6	3,5	25	0,4
10 KU-L	10	4,5	30	0,5
16 KU-L	16	5,5	35	0,9
25 KU-L	25	7,0	40	1,2
35 KU-L	35	8,5	45	2,1
50 KU-L	50	10,0	50	2,8
70 KU-L	70	12,0	55	4,1
95 KU-L	95	13,5	60	5,4
120 KU-L	120	15,0	65	7,4
150 KU-L	150	16,5	70	9,0
185 KU-L	185	19,0	80	12,2
240 KU-L	240	21,0	90	15,2
300 KU-L	300	24,0	100	22,8
400 KU-L	400	27,5	110	29,6

# Informationen zur Handhabung von Pressverbinder

Information on the handling of compression joints

## Allgemeine Hinweise

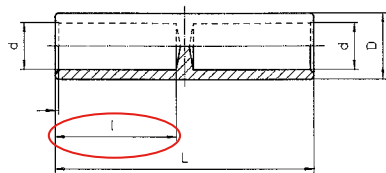
Eine Pressverbindung erfordert eine exakte Abstimmung des Verbinder und des Werkzeugs auf den zu verpressenden Leiter. Die Einhaltung der DIN-Vorgaben für Leiter, gewählte Verbinder und Presseinsätze führt erfahrungsgemäß zum besten Ergebnis: Einer langlebigen, hochbelastbaren Verbindung. Die Sechskant-Verpressung ist nach IEC für Leitertemperaturen bis 90°C vorgesehen.

## Vorbereitung

Alle Pressverbinder sind neben der Querschnittsangabe und dem Herstellerzeichen mit der Werkzeugkennzahl gestempelt, die etwa dem Außendurchmesser der Hülse entspricht. Dieser Kennzahl folgend wird der erforderliche normierte Presseinsatz gewählt, der mit der gleichen Ziffer gekennzeichnet ist. Die Sechskant-Pressungen werden mit mechanischen oder hydraulischen Werkzeugen nach DIN 48083 ausgeführt.

Mit "Cu" gestempelte Presseinsätze werden Verbinder aus Kupfer oder Stahl verpresst. Einsätze mit der Bezeichnung "Al" sind für Verbinder aus Aluminium bzw. Aluminium-Legierung zu verwenden.

Bei hydraulischen Werkzeugen ist eine Unterscheidung hinsichtlich der Leiterwerkstoffe nicht erforderlich.



I = Hülsenlänge / sleeve length

Bild / fig. 1

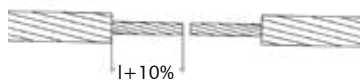


Bild / fig. 2



Erste Verpressung / First compression

Bild / fig. 3



Von innen nach außen weiterpressen / Go on with compression outwards

Bild / fig. 4



Erste Verpressung auf der zweiten Seite innen / First compression inside on the other side

Bild / fig. 5



Von innen nach außen fertigpressen / Finish compression outwards

Bild / fig. 6

## General Information

Compression connections require precise matching of joint, conductor and tool size. DIN specification adherence of conductor, selected compression joint and compression die provides best results:

A durable, heavy duty connection.

The hexagon compression is designed for a conductor temperature up to 90°C, acc. to IEC.

## Preparation

All compression joints are stamped with cross section specification, manufacturer's logo as well as die code number, corresponding roughly to the outer diameter of the sleeve. Select the compression tool die corresponding to this code. The hexagon compressions are carried out by means of mechanical or hydraulic tools acc. to DIN 48083.

"Cu" marked dies have to be used for copper or steel joints. Designated "Al" dies are used for aluminum or aluminum alloy joints.

In the case of hydraulic tools differentiation regarding the conductor materials is not necessary.

## Assembly instruction:

1. Seil- bzw. Kabelisolierung auf Länge der Hülsenlänge ( $I + 10\%$ ) absetzen (Bild 1, 2)
2. Gegebenenfalls vorhandene Füllmaterialien wie Quellbänder, Puder oder Ähnliches vor der Montage vollständig aus dem Leiter entfernen
3. Seil- bzw. Leiterenden von Schmutz- und Oxydschichten mittels Drahtbürste reinigen
4. Seil- bzw. Kabelenden bis zum Anschlag bzw. Sichtloch in der Presshülse einschieben
5. Vor der Verpressung Kennzahl des Presskabelschuhes bzw. Pressverbinder mit Kennzahl des Werkzeugeinsatzes auf Übereinstimmung prüfen
6. Pressverbinder von der Verbindermitte, zur Leiteröffnung hin verpressen. (Bild 3, 4)
7. Die Anzahl und Position der Pressstellen ist durch Markierungstriche angegedeutet. Wichtig: Immer alle vormarkierten Pressungen ausführen.
8. Zweites Seil bzw. Leiterende bis zum Anschlag bzw. Sichtloch in die Presshülse einschieben
9. Zweite Seite des Pressverbinder von der Verbindermitte zur Leiteröffnung hin verpressen. (Bild 5, 6)
10. Kontrolle: Die Längung der Presshülse durch das Pressen mit korrekter Leiter - Verbinder - Werkzeugkombination beträgt bei Verbindern ca. 10%
11. Ausgetretenen Presszusatz entfernen

## Bitte beachten Sie:

Bei der Montage von Spezialverbinder, z. B. Kerbverbinder und Verbinder mit Stahlhülse, gelten besondere Installationsanforderungen. Bitte sprechen Sie uns an.

## Please note:

During installation of special connectors, such as notch type midspan joints and connectors with steel sleeve, you have to adhere specific installation requirements. Please contact us.

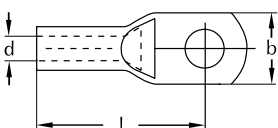
# GPH® Presskabelschuhe, Cu nach DIN 46235

GPH® Compression cable lugs, copper  
acc. to DIN 46235



**KU**

**KU-V**



für isolierte, unverdichtete  
Kupferleitungen

for isolated, non-compacted  
copper conductors

**Werkstoff:** Kupfer

**Material:** Copper

**Oberfläche:**

**Surface:**

KU: blank  
KU-V: verzinkt

KU: uncoated  
KU-V: tin-plated

Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> rm/sm Conductor cross section mm <sup>2</sup> strands.	Maße in mm Dimensions mm			Laschen- bohrung mm Flat hole diameter mm	Kennzahl Presseinsatz Die Code no.	Anzahl der Pressungen		Gewicht 100 Stk. ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg
KU	KU-V		d	l	b			mech.	hydr.	
6 x 5 KU	6 x 5 KU-V	6	3,8	24	8,5	5,4 6,5	5	1		0,6
6 x 6 KU	6 x 6 KU-V									
10 x 5 KU	10 x 5 KU-V	10	4,5	27	9,0	5,4 6,5	6	1		0,6
10 x 6 KU	10 x 6 KU-V									
10 x 8 KU-S <sup>1)</sup>	10 x 6 KU-S-V <sup>1)</sup>	10	4,5	36	13,0	6,5	8	2		1,8
10 x 8 KU-S <sup>1)</sup>	10 x 8 KU-S-V <sup>1)</sup>			36	13,0	8,5				1,7
10 x 10 KU-S <sup>1)</sup>	10 x 10 KU-S-V <sup>1)</sup>			36	17,0	10,5				1,8
10 x 12 KU-S <sup>1)</sup>	10 x 12 KU-S-V <sup>1)</sup>			38	20,0	13,0				1,9
16 x 6 KU	16 x 6 KU-V	16	5,5	36	13,0	6,5	8	2	1	1,8
16 x 8 KU	16 x 8 KU-V				13,0	8,5				1,4
16 x 10 KU	16 x 10 KU-V				17,0	10,5				1,5
16 x 12 KU <sup>2)</sup>	16 x 12 KU-V <sup>2)</sup>				21,0	13,0				1,7
25 x 6 KU <sup>2)</sup>	25 x 6 KU-V <sup>2)</sup>	25	7,0	38	14,0	6,5	10	2	1	2,2
25 x 8 KU	25 x 8 KU-V				16,0	8,5				2,1
25 x 10 KU	25 x 10 KU-V				17,0	10,5				2,2
25 x 12 KU	25 x 12 KU-V				19,0	13,0				2,2
25 x 16 KU	25 x 16 KU-V				25,0	17,0				2,4
35 x 6 KU <sup>2)</sup>	35 x 6 KU-V <sup>2)</sup>	35	8,2	42	17,0	6,5	12	2	1	3,6
35 x 8 KU	35 x 8 KU-V				17,0	8,5				3,3
35 x 10 KU	35 x 10 KU-V				19,0	10,5				3,5
35 x 12 KU	35 x 12 KU-V				21,0	13,0				3,3
35 x 16 KU <sup>2)</sup>	35 x 16 KU-V <sup>2)</sup>				26,0	17,0				3,7

<sup>1)</sup> Diese Kabelschuhe sind länger als die DIN-Ausführung, haben zwei Pressmarkierungen anstelle von einer und Kennziffer 8 statt 6.

<sup>2)</sup> Diese Kabelschuhe sind Sonderausführungen, abweichend von DIN 46235.

<sup>1)</sup> These cable lugs are longer than DIN-type lugs, with two compression marks instead of one and die code no. 8 instead of 6.

<sup>2)</sup> These cable lugs are manufactured as a special model and do not correspond to DIN 46235.

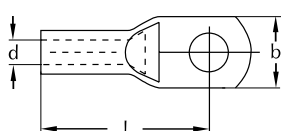
# GPH® Presskabelschuhe, Cu nach DIN 46235

GPH® Compression cable lugs, copper  
acc. to DIN 46235



**KU**

**KU-V**



für isolierte, unverdichtete  
Kupferleitungen

for isolated, non-compacted  
copper conductors

**Werkstoff:** Kupfer

**Material:** Copper

**Oberfläche:**

**Surface:**

KU: blank  
KU-V: verzinnt

KU: uncoated  
KU-V: tin-plated

Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> rm/sm Conductor cross section mm <sup>2</sup> strands.	Maße in mm Dimensions mm			Laschen- bohrung mm Flat hole diameter mm	Kennzahl Pressein- satz Die Code no.	Anzahl der Pressungen Number of compressions		Gewicht 100 Stk. ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg
KU	KU-V		d	l	b			mech.	hydr.	
50 x 8 KU	50 x 8 KU-V	50	10,0	52	20,0	8,5	14	3	1	4,4
50 x 10 KU	50 x 10 KU-V				22,0	10,5				4,5
50 x 12 KU	50 x 12 KU-V				24,0	13,0				4,4
50 x 16 KU	50 x 16 KU-V				28,0	17,0				5,0
70 x 8 KU	70 x 8 KU-V	70	11,5	55	24,0	8,5	16	3	1	6,1
70 x 10 KU	70 x 10 KU-V				24,0	10,5				6,1
70 x 12 KU	70 x 12 KU-V				24,0	13,0				6,2
70 x 16 KU	70 x 16 KU-V				30,0	17,0				5,9
70 x 20 KU	70 x 20 KU-V				32,0	21,0				7,0
95 x 10 KU	95 x 10 KU-V	95	13,5	65	28,0	10,5	18	4	2	9,2
95 x 12 KU	95 x 12 KU-V				28,0	13,0				9,2
95 x 16 KU	95 x 16 KU-V				32,0	17,0				9,1
95 x 20 KU <sup>2)</sup>	95 x 20 KU-V <sup>2)</sup>				34,0	21,0				10,4
120 x 10 KU	120 x 10 KU-V	120	15,5	70	32,0	10,5	20	4	2	11,4
120 x 12 KU	120 x 12 KU-V				32,0	13,0				11,6
120 x 16 KU	120 x 16 KU-V				32,0	17,0				11,0
120 x 20 KU	120 x 20 KU-V				38,0	21,0				12,8
150 x 10 KU	150 x 10 KU-V	150	17,0	78	34,0	10,5	22	4	2	16,9
150 x 12 KU	150 x 12 KU-V				34,0	13,0				16,4
150 x 16 KU	150 x 16 KU-V				34,0	17,0				16,3
150 x 20 KU	150 x 20 KU-V				40,0	21,0				17,0
185 x 10 KU	185 x 10 KU-V	185	19,0	82	37,0	10,5	25	5	2	19,3
185 x 12 KU	185 x 12 KU-V				37,0	13,0				19,4
185 x 16 KU	185 x 16 KU-V				37,0	17,0				19,1
185 x 20 KU	185 x 20 KU-V				40,0	21,0				20,0

<sup>2)</sup> Diese Kabelschuhe sind Sonderausführungen, abweichend von DIN 46235.

<sup>2)</sup> These cable lugs are manufactured as a special model and do not correspond to DIN 46235.

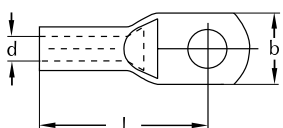
# GPH® Presskabelschuhe, Cu nach DIN 46235

GPH® Compression cable lugs, copper  
acc. to DIN 46235



**KU**

**KU-V**



für isolierte, unverdichtete  
Kupferleitungen

for isolated, non-compacted  
copper conductors

**Werkstoff:** Kupfer

**Material:** Copper

**Oberfläche:**

KU: blank  
KU-V: verzinnt

**Surface:**

KU: uncoated  
KU-V: tin-plated

Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquer- schnitt <b>mm<sup>2</sup></b> rm/sm Conductor cross section <b>mm<sup>2</sup></b> strand.	Maße in mm Dimensions mm			Laschen- bohrung <b>mm</b> Flat hole diameter <b>mm</b>	Kennzahl Presseinsatz Die Code no.	Anzahl der Pressungen		<b>Gewicht</b> 100 Stk. <b>ca. kg</b> Weight 100 pcs. approx. kg
<b>KU</b>	<b>KU-V</b>		<b>d</b>	<b>l</b>	<b>b</b>			mech.	hydr.	
240 x 12 KU	240 x 12 KU-V					42,0	13,0			28,5
240 x 16 KU	240 x 16 KU-V					42,0	17,0			28,9
240 x 20 KU	240 x 20 KU-V					45,0	21,0			28,0
300 x 12 KU <sup>2)</sup>	300 x 12 KU-V <sup>2)</sup>					48,0	13,0			38,1
300 x 16 KU	300 x 16 KU-V					48,0	17,0			37,5
RMV 400 x 16 KU <sup>3)</sup>	RMV 400 x 16 KU-V <sup>3)</sup>	400	26,0	115	55,0	17,0	38		3	79,8
RMV 500 x 16 KU <sup>3)</sup>	RMV 500 x 16 KU-V <sup>3)</sup>	500	29,0	125	60,0	17,0	42		3	97,8
	RMV 500 x 20 KU-V <sup>3)</sup>					21,0				96,0
	400 x 16 KU-S-V	400	27,5	115	55,0	17,0	38		3	68,8
	500 x 16 KU-S-V	500	31,0	125	60,0	17,0	42		3	85,0
	500 x 20 KU-S-V					21,0				83,5
625 x 16 KU	625 x 16 KU-V					60,0	17,0			79,4
625 x 20 KU	625 x 20 KU-V					60,0	21,0			77,9
	800 x 20 KU-V	800	40,0	165	75,0	21,0	52		3	146,9
	1000 x 20 KU-V	1000	44,0	165	85,0	21,0	58		3	191,1

Sektorleiter sind mit dem entsprechenden Einsatz rundzudrücken.

Sector shaped conductors must be rounded with special dies.

<sup>2)</sup> Diese Kabelschuhe sind Sonderausführungen, abweichend von DIN 46235.

<sup>2)</sup> These cable lugs are manufactured as a special model and do not correspond to DIN 46235.

<sup>3)</sup> Innendurchmesser angepaßt.

<sup>3)</sup> Inside diameter adapted.

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

# GPH® Presskabelschuhe, Cu längsdicht

GPH® Compression cable lugs, copper longitudinally sealed



**KU-F**



**KU-F-V**

für isolierte, unverdichtete  
Kupferleitungen

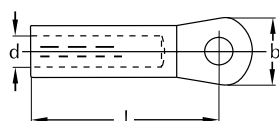
for isolated, non-compacted  
copper conductors

**Werkstoff:** Kupfer  
**Lasche:** gestanzt,  
unbearbeitet

**Material:** Copper  
**Palm:** plan stamped

**Oberfläche:**  
KU-F: blank  
KU-F-V: verzinkt

**Surface:**  
KU-F: uncoated  
KU-F-V: tin-plated



Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquer- schnitt mm <sup>2</sup> rm/sm Conductor cross section mm <sup>2</sup> strand.	Maße in mm Dimensions mm			Laschen- bohrung mm Flat hole diameter mm	Kennzahl Presseinsatz Die Code no.	Anzahl der Pressungen Number of compressions		Gewicht 100 Stk. ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg
KU-F	KU-F-V		d	l	b			mech.	hydr.	
16 x 12 KU-F	16 x 10 KU-F-V 16 x 12 KU-F-V	16	5,5	36	20	10,5 13,0	8	2	1	1,8 1,9
25 x 12 KU-F	25 x 8 KU-F-V 25 x 10 KU-F-V 25 x 12 KU-F-V	25	7,0	38,5	20 24	10,5 13,0	10	2	1	2,4 2,4
35 x 10 KU-F 35 x 12 KU-F	35 x 10 KU-F-V 35 x 12 KU-F-V	35	8,2	40	25	10,5 13,0	12	2	1	3,3 3,3
50 x 10 KU-F 50 x 12 KU-F	50 x 10 KU-F-V 50 x 12 KU-F-V	50	10,0	48	25	10,5 13,0	14	3	1	4,2 4,2
70 x 10 KU-F 70 x 12 KU-F 70 x 16 KU-F	70 x 10 KU-F-V 70 x 12 KU-F-V 70 x 16 KU-F-V	70	11,5	49 49 53	25 25 30	10,5 13,0 17,0	16	3	1	6,4 6,4 6,4
95 x 10 KU-F 95 x 12 KU-F 95 x 16 KU-F	95 x 10 KU-F-V 95 x 12 KU-F-V 95 x 16 KU-F-V	95	13,5	56 56 60	25 25 30	10,5 13,0 17,0	18	4	2	8,8 9,9 8,8
120 x 12 KU-F 120 x 16 KU-F	120 x 10 KU-F-V 120 x 12 KU-F-V 120 x 16 KU-F-V 120 x 20 KU-F-V	120	15,5	62 62 62 66	30 30 30 38	10,5 13,0 17,0 21,0	20	4	2	12,2 12,2 12,2 12,2

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

# GPH® Presskabelschuhe, Cu längsdicht

GPH® Compression cable lugs, copper  
longitudinally sealed



**KU-F**



**KU-F-V**

für isolierte, unverdichtete  
Kupferleitungen

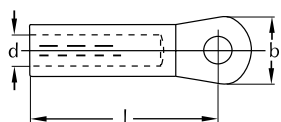
**Werkstoff:** Kupfer  
**Lasche:** gestanzt,  
unbearbeitet

**Oberfläche:**  
KU-F: blank  
KU-F-V: verzinkt

for isolated, non-compacted  
copper conductors

**Material:** Copper  
**Palm:** plan stamped

**Surface:**  
KU-F: uncoated  
KU-F-V: tin-plated



Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquer- schnitt mm <sup>2</sup> rm/sm Conductor cross section mm <sup>2</sup> strand.	Maße in mm Dimensions mm			Laschen- bohrung mm Flat hole diameter mm	Kennzahl Presseinsatz Die Code no.	Anzahl der Pressungen Number of compressions		<b>Gewicht 100 Stk. ca. kg</b> Weight 100 pcs. approx. kg
KU-F	KU-F-V		d	l	b			mech.	hydr.	
150 x 12 KU-F	150 x 12 KU-F-V	150	17,0	63	30	13,0	22	4	2	15,6
150 x 16 KU-F	150 x 16 KU-F-V			63	30	17,0				15,6
	150 x 20 KU-F-V			67	38	21,0				15,4
185 x 12 KU-F	185 x 10 KU-F-V	185	19,0	69	30	10,5	25	4	2	19,1
185 x 16 KU-F	185 x 12 KU-F-V			69	30	13,0				19,1
	185 x 16 KU-F-V			69	30	17,0				19,0
	185 x 20 KU-F-V			73	38	21,0				18,9
240 x 10 KU-F	240 x 10 KU-F-V	240	21,5	74	38	10,5	28	5	2	22,1
240 x 12 KU-F	240 x 12 KU-F-V					13,0				22,1
240 x 16 KU-F	240 x 16 KU-F-V					17,0				21,9
240 x 20 KU-F	240 x 20 KU-F-V					21,0				21,8
300 x 12 KU-F	300 x 12 KU-F-V	300	24,5	85	38	13,0	32	-	2	36,5
300 x 16 KU-F	300 x 16 KU-F-V					17,0				36,5
	300 x 20 KU-F-V					21,0				36,1

Sektorleiter sind mit dem entsprechenden Einsatz rundzudrücken.

Sector shaped conductors must be rounded with special dies.

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

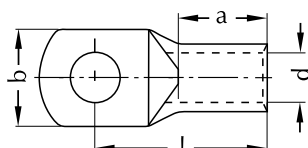
# GPH® Presskabelschuhe Cu, Normalausführung, mit und ohne Sichtloch, galvanisch verzinnt

GPH® Compression cable lugs, copper, standard type,  
with and without inspection hole, tin-plated



**KU-L**

**KU-L-S**



für isolierte, unverdichtete  
Kupferleitungen

**Werkstoff:** Kupfer

**Oberfläche:** verzinnt

KU-L: ohne Sichtloch  
KU-L-S: mit Sichtloch

Die Verpressung der KU-L Serie  
entspricht nicht den DIN Vorgaben.  
Zur Verpressung notwendiges Werk-  
zeug auf Katalogseite 45 erhältlich.

for isolated, non-compacted  
copper conductors

**Material:** Copper

**Surface:** tin-plated

KU-L: without inspection hole  
KU-L-S: with inspection hole

The compression of the KU-L Series  
does not accord to the DIN require-  
ments. Special compression tools are  
available on catalogue page 45.

Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> rm/sm Conductor cross section mm <sup>2</sup> strand.	Maße in mm Dimensions mm				Laschenbohrung mm Flat hole diameter mm	Gewicht 100 Stk. ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg
KU-L	KU-L-S		d	a	I	b		
6 x 5 KU-L	6 x 5 KU-L-S	6	3,5	9	21	10,5	5,4	0,4
6 x 6 KU-L	6 x 6 KU-L-S				21	11,5	6,5	0,4
6 x 8 KU-L	6 x 8 KU-L-S				21	15,5	8,5	0,4
6 x 10 KU-L	6 x 10 KU-L-S				21	17,0	10,5	0,5
10 x 5 KU-L	10 x 5 KU-L-S				21	12,0	5,5	0,4
10 x 6 KU-L	10 x 6 KU-L-S	10	4,5	9	21	12,0	6,5	0,4
10 x 8 KU-L	10 x 8 KU-L-S				23	14,5	8,5	0,4
10 x 10 KU-L	10 x 10 KU-L-S				25,5	17,0	10,5	0,5
16 x 5 KU-L	16 x 5 KU-L-S	16	5,5	12	26	12,0	5,5	0,5
16 x 6 KU-L	16 x 6 KU-L-S				26	12,0	6,5	0,7
16 x 8 KU-L	16 x 8 KU-L-S				28	13,5	8,5	0,8
16 x 10 KU-L	16 x 10 KU-L-S				30	17,0	10,5	0,8
16 x 12 KU-L	16 x 12 KU-L-S				32	20,0	13,0	0,8
25 x 6 KU-L	25 x 6 KU-L-S	25	7,0	13	27	14,0	6,5	1,0
25 x 8 KU-L	25 x 8 KU-L-S				29	16,0	8,5	1,0
25 x 10 KU-L	25 x 10 KU-L-S				33	17,5	10,5	1,1
25 x 12 KU-L	25 x 12 KU-L-S				34	20,0	13,0	1,0
35 x 6 KU-L	35 x 6 KU-L-S	35	8,5	15	31	18,0	6,5	1,0
35 x 8 KU-L	35 x 8 KU-L-S				32	18,0	8,5	1,0
35 x 10 KU-L	35 x 10 KU-L-S				34	18,0	10,5	1,1
35 x 12 KU-L	35 x 12 KU-L-S				37	22,0	13,0	1,0
50 x 8 KU-L	50 x 8 KU-L-S	50	10,0	16	36	20,0	8,5	3,1
50 x 10 KU-L	50 x 10 KU-L-S				39	21,0	10,5	3,2
50 x 12 KU-L	50 x 12 KU-L-S				39	21,0	13,0	3,3
50 x 16 KU-L					46	26,0	17,0	3,2
70 x 8 KU-L	70 x 8 KU-L-S	70	12,0	19	41	23,0	8,5	3,5
70 x 10 KU-L	70 x 10 KU-L-S				40	23,0	10,5	3,6
70 x 12 KU-L	70 x 12 KU-L-S				42	23,0	13,0	3,6
70 x 16 KU-L	70 x 16 KU-L-S				50	29,0	17,0	3,6

Sektorleiter sind mit dem entsprechenden Einsatz rundzudrücken.

Sector shaped conductors must be rounded with special dies.

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

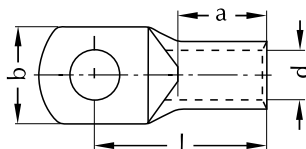
# GPH® Presskabelschuhe Cu, Normalausführung, mit und ohne Sichtloch, galvanisch verzinnt

GPH® Compression cable lugs, copper, standard type, with and without inspection hole, tin-plated



**KU-L**

**KU-L-S**



für isolierte, unverdichtete  
Kupferleitungen

**Werkstoff:** Kupfer

**Oberfläche:** verzinnt

KU-L: ohne Sichtloch  
KU-L-S: mit Sichtloch

Die Verpressung der KU-L Serie entspricht nicht den DIN Vorgaben. Zur Verpressung notwendiges Werkzeug auf Katalogseite 45 erhältlich.

for isolated, non-compacted  
copper conductors

**Material:** Copper

**Surface:** tin-plated

KU-L: without inspection hole  
KU-L-S: with inspection hole

The compression of the KU-L Series does not accord to the DIN requirements. Special compression tools are available on catalogue page 45.

Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> rm/sm Conductor cross section mm <sup>2</sup> strand.	Maße in mm Dimensions mm				Laschenbohrung mm Flat hole diameter mm	Gewicht 100 Stk. ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg
KU-L	KU-L-S		d	a	l	b		
95 x 8 KU-L	95 x 8 KU-L-S	95	13,5	22	48	25,0	8,5	4,7
95 x 10 KU-L	95 x 10 KU-L-S				48	25,0	10,5	4,8
95 x 12 KU-L	95 x 12 KU-L-S				48	25,0	13,0	4,9
95 x 16 KU-L	95 x 16 KU-L-S				53	31,0	17,0	5,3
95 x 20 KU-L					58	31,0	21,0	6,1
120 x 10 KU-L	120 x 10 KU-L-S	120	15,0	25	54	28,0	10,5	6,7
120 x 12 KU-L	120 x 12 KU-L-S				54	28,0	13,0	6,7
120 x 16 KU-L					56	29,0	17,0	6,9
150 x 10 KU-L	150 x 10 KU-L-S	150	16,5	27	57	31,0	10,5	8,8
150 x 12 KU-L	150 x 12 KU-L-S				58	31,0	13,0	8,6
150 x 16 KU-L	150 x 16 KU-L-S				59	31,0	17,0	8,7
185 x 12 KU-L	185 x 12 KU-L-S	185	19,0	30	66	35,0	13,0	11,5
185 x 16 KU-L					66	35,0	17,0	11,6
185 x 20 KU-L					68	35,0	21,0	11,8
240 x 12 KU-L	240 x 12 KU-L-S	240	21,0	34	75		13,0	13,9
240 x 16 KU-L	240 x 16 KU-L-S				71	38,0	17,0	13,6
240 x 20 KU-L					73		21,0	13,8
300 x 12 KU-L	300 x 12 KU-L-S	300	24,0	45	90	43,0	13,0	23,8
300 x 16 KU-L	300 x 16 KU-L-S				87		17,0	23,7
400 x 16 KU-L	400 x 16 KU-L-S	400	27,5	50	96	48,0	17,0	28,4
	400 x 20 KU-L-S						21,0	28,5

Sektorleiter sind mit dem entsprechenden Einsatz rundzudrücken.

Sector shaped conductors must be rounded with special dies.

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

# GPH® Presskabelschuhe, Al längsdicht, nach DIN 46329

GPH® Compression cable lugs, aluminum  
longitudinally sealed, acc. to DIN 46329



**ALU-F**



**ALU-F-V**

für Aluminiumseile und Kabelleiter aus  
Aluminium

for aluminum conductors and  
aluminum cable conductors

**Werkstoff:** Reinaluminium  
Lasche: gestanzt,  
unbearbeitet

**Material:** Aluminum  
Palm: plan stamped

**Oberfläche:**  
ALU-F: blank  
ALU-F-V: galvanisch  
verzinnt

**Surface:**  
ALU-F: uncoated  
ALU-F-V: tin-plated

Die Kabelschuhe sind mit Kontaktfett  
gefüllt und in Plastikfolie eingeschweißt.

Cable lugs filled with compound  
and sealed in plastic.

Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> Conductor cross section mm <sup>2</sup>		Maße in mm Dimensions mm			Laschen- bohrung mm Flat hole diameter mm	Kennzahl Pressein- satz Die Code no.	Anzahl der Pressungen Number of compressions		Gewicht 100 Stk. ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg
ALU-F	ALU-F-V	rm/sm strand.	se sector solid	d	l	b			mech.	hydr.	
25 x 8 ALU-F <sup>1)</sup>	25 x 8 ALU-F-V <sup>1)</sup>						8,5				1,5
25 x 10 ALU-F <sup>1)</sup>		25	35	6,8	50	20 25 25	10,5 13,0				1,4
25 x 12 ALU-F <sup>1)</sup>	25 x 12 ALU-F-V <sup>1)</sup>										1,4
35 x 8 ALU-F	35 x 8 ALU-F-V						8,5				2,6
35 x 10 ALU-F	35 x 10 ALU-F-V						10,5				2,4
35 x 12 ALU-F	35 x 12 ALU-F-V						13,0				2,3
50 x 8 ALU-F	50 x 8 ALU-F-V						8,5				2,5
50 x 10 ALU-F	50 x 10 ALU-F-V						10,5				2,4
50 x 12 ALU-F	50 x 12 ALU-F-V	50	70	9,8	62	25	13,0				2,3
70 x 8 ALU-F	70 x 8 ALU-F-V						8,5				
70 x 10 ALU-F	70 x 10 ALU-F-V						10,5				
70 x 12 ALU-F	70 x 12 ALU-F-V	70	95	11,2	72	25	13,0				
95 x 10 ALU-F	95 x 10 ALU-F-V						8,5				
95 x 12 ALU-F	95 x 12 ALU-F-V						10,5				
95 x 16 ALU-F	95 x 16 ALU-F-V	95	120	13,2	78	25 30	13,0 17,0				
120 x 10 ALU-F	120 x 10 ALU-F-V						10,5				7,4
120 x 12 ALU-F	120 x 12 ALU-F-V						13,0				7,0
120 x 16 ALU-F	120 x 16 ALU-F-V	120	150	14,7	84	30	17,0				6,7
150 x 10 ALU-F	150 x 10 ALU-F-V						10,5				8,8
150 x 12 ALU-F	150 x 12 ALU-F-V						13,0				8,4
150 x 16 ALU-F	150 x 16 ALU-F-V	150	185	16,3	90	30	17,0				9,3

<sup>1)</sup> Laschenbreite und Laschenhöhen abweichend von DIN 46329

Sektorleiter sind mit dem entsprechenden Einsatz rundzudrücken.

<sup>1)</sup> Palm width and height do not comply with DIN 46329

Sector shaped conductors must be rounded with special dies.

# GPH® Presskabelschuhe, Al längsdicht, nach DIN 46329

GPH® Compression cable lugs, aluminum longitudinally sealed, acc. to DIN 46329



**ALU-F**

**ALU-F-V**

für Aluminiumseile und Kabelleiter aus Aluminium

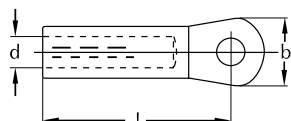
for aluminum conductors and aluminum cable conductors

**Werkstoff:** Reinaluminium  
Lasche: gestanzt,  
unbehandelt

**Material:** Aluminum  
Palm: plan stamped

**Oberfläche:**  
ALU-F: blank  
ALU-F-V: verzinkt

**Surface:**  
ALU-F: uncoated  
ALU-F-V: tin-plated



Die Kabelschuhe sind mit Kontaktfett gefüllt und in Plastikfolie eingeschweißt.

Cable lugs filled with compound and sealed in plastic.

Listen-Nr. Cat. no.		Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> Conductor cross section mm <sup>2</sup>		Maße in mm Dimensions mm			Laschen- bohrung mm Flat hole diameter mm	Kennzahl Pressein- satz Die Code no.	Anzahl der Pressungen Number of compressions		Gewicht 100 Stk. ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg
ALU-F	ALU-F-V	rm/sm strand.	se sector solid	d	l	b			mech.	hydr.	
185 x 10 ALU-F	185 x 10 ALU-F-V						10,5				11,1
185 x 12 ALU-F	185 x 12 ALU-F-V	185	240	18,3	91	30	13,0				11,0
185 x 16 ALU-F	185 x 16 ALU-F-V						17,0				11,2
240 x 12 ALU-F	240 x 12 ALU-F-V						13,0				15,9
240 x 16 ALU-F	240 x 16 ALU-F-V	240	300	21,0	103	38	17,0				15,5
240 x 20 ALU-F	240 x 20 ALU-F-V						21,0				16,2
300 x 12 ALU-F	300 x 12 ALU-F-V	300	-	23,3	103	38	13,0				
300 x 16 ALU-F	300 x 16 ALU-F-V						17,0				17,4
400 x 12 ALU-F	400 x 12 ALU-F-V						13,0				
400 x 16 ALU-F	400 x 16 ALU-F-V	400	-	26,0	116	38	17,0				34,0
400 x 20 ALU-F							21,0				35,5
500 x 12 ALU-F	500 x 12 ALU-F-V						13,0				
500 x 16 ALU-F	500 x 16 ALU-F-V	500	-	29,0	122	44	17,0				40,5
500 x 20 ALU-F							21,0				40,3

<sup>1)</sup> Laschenbreite und Laschenhöhen abweichend von DIN 46329

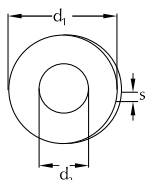
<sup>1)</sup> Palm width and height do not comply with DIN 46329

Sektorleiter sind mit dem entsprechenden Einsatz rundzudrücken.  
Presskabelschuhe für Nockenpressung auf Anfrage.

Sector shaped conductors must be rounded with special dies.  
Deep indent type of lugs on request.

# Cupal-Scheibe, Al/Cu

Cupal disc  
aluminum/copper



einseitig mit Kupfer plattiertes  
Aluminiumblech mit einer Kupferauflage  
von 30% der Gesamtblechstärke

**Werkstoff:** Aluminium / Kupfer

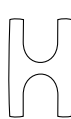
aluminum sheet, copper-plated on  
one side; the plating is 30% of the  
total thickness of the sheet

**Material:** Aluminum / Copper

Listen-Nr. Cat. no.	für Schraube for bolt	Maße in mm Dimensions mm		
		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s
M8 Cupalscheibe	M8	18	8,5	1
M10 Cupalscheibe	M10	22	11,0	2
M12 Cupscheibe	M12	28	13,0	2
M14 Cupscheibe	M14	28	15,0	2
M16 Cupscheibe	M16	35	17,0	2
M20 Cupscheibe	M20	36	21,0	1

# Pressabzweigklemmen, Cu, H-Form

Copper compression tap connectors, H-shape



für Kupferleiter

for copper conductors

**Werkstoff:** Kupfer

**Material:** Copper

**Oberfläche:**

KU-H: blank  
KU-H-V: verzinnt

**Surface:**

KU-H: uncoated  
KU-H-V: tin-plated

Listen-Nr. Cat. no.		Querschnitt mm <sup>2</sup> <b>Hauptleiter</b> Cross section mm <sup>2</sup> Main conductor	Abzweig Tap Conductor	Durchmesser mm <b>Hauptleiter</b> Diameter mm Main conductor	Abzweig Tap Conductor
KU-H	KU-H-V				
2 x 50 KU-H	2 x 50 KU-H-V	50	50	9,0	9,0
2 x 70 KU-H	2 x 70 KU-H-V	70	70	10,5	10,5

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

# Informationen zur Handhabung von Presskabelschuhen

## Information on the handling of compression cable lugs

### Allgemeine Hinweise

Eine Pressverbindung erfordert eine exakte Abstimmung der Presskabelschuhe und des Werkzeugs auf den zu verpressenden Leiter. Die Einhaltung der DIN-Vorgaben für Leiter, gewählte Verbinder und Presseinsätze führt erfahrungsgemäß zum besten Ergebnis: Einer langlebigen, hochbelastbaren Verbindung. Die Sechskant-Verpressung ist nach IEC für Leitertemperaturen bis 90°C vorgesehen.

### General Information

Compression connections require precise matching of compression cable lugs, conductor and tool size. DIN specification adherence of conductor, selected compression cable lugs and compression die provides best results: A durable, heavy duty connection. The hexagon compression is designed for a conductor temperature up to 90°C, acc. to IEC.

### Vorbereitung

Alle Presskabelschuhe sind neben der Querschnittsangabe und dem Herstellerzeichen mit der Werkzeugkennzahl gestempelt, die etwa dem Außendurchmesser der Hülse entspricht. Dieser Kennzahl folgend wird der erforderliche normierte Presseinsatz gewählt, der mit der gleichen Ziffer gekennzeichnet ist. Die Sechskant-Pressungen werden mit mechanischen oder hydraulischen Werkzeugen nach DIN 48083 ausgeführt.

Mit "Cu" gestempelte Presseinsätze werden Presskabelschuhe aus Kupfer oder Stahl verpresst. Einsätze mit der Bezeichnung "Al" sind für Presskabelschuhe aus Aluminium bzw. Aluminium-Legierung zu verwenden.

Bei hydraulischen Werkzeugen ist eine Unterscheidung hinsichtlich der Leiterwerkstoffe nicht erforderlich.

### Preparation

All compression cable lugs are stamped with cross section specification, manufacturer's logo as well as die code number, corresponding roughly to the outer diameter of the sleeve. Select the compression tool die corresponding to this code.

The hexagon compressions are carried out by means of mechanical or hydraulic tools acc. to DIN 48083.

"Cu" marked dies have to be used for copper or steel compression cable lugs. Designated "Al" dies are used for aluminum or aluminum alloy compression cable lugs.

In the case of hydraulic tools differentiation regarding the conductor materials is not necessary.

### Hinweise zur Montage

- Seil- bzw. Kabelisolierung auf Länge der Hülse  $a + 10\%$  absetzen (Bild 1, 2)
- Gegebenenfalls vorhandene Füllmaterialien wie Quellbänder, Puder oder Ähnliches vor der Montage vollständig aus dem Leiter entfernen
- Seil- bzw. Leiterenden von Schmutz- und Oxydschichten mittels Drahtbürste reinigen
- Seil- bzw. Kabelenden bis zum Anschlag/ bzw. Sichtloch in der Presshülse einschieben
- Vor der Verpressung Kennzahl des Presskabelschuhs mit Kennzahl des Werkzeugeinsatzes auf Übereinstimmung prüfen
- Presskabelschuhe werden von der Laschenseite zur Leiteröffnung hin verpresst. (Bild 3, 4)
- Die Anzahl und Position der Pressstellen ist durch Markierungsstriche angegedeutet. Wichtig: Immer alle vormarkierten Pressungen ausführen.
- Kontrolle: Die Längung der Hülse durch das Pressen mit korrekter Leiter - Kabelschuh - Werkzeugkombination beträgt bei Kabelschuhen ca. 5%.
- Ausgetretenen Presszusatz entfernen

### Assembly instruction:

- Strip conductor to sleeve length  $a + 10\%$  (fig. 1, 2)
- Remove all tapes/yarn/powder or similar conductor filling materials before mounting
- Erase dirt and oxide layers from the conductor using a metal brush
- Insert conductor into compression sleeve up to the stop or inspection hole
- Before compression verify the die code with the compression mark number on the lug
- Start compression from the palm side to the barrel end (fig. 3, 4)
- The number and position of the compression points is indicated by marking lines.  
Attention: All markings must be compressed
- Final Check: The extension length of the sleeve is about 5 % by correct compression with correct conductor - cable lug - die - combination
- Remove excess grease

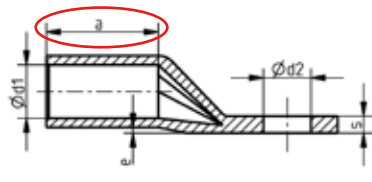


Bild / fig. 1

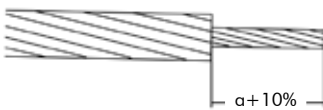


Bild / fig. 2



Erste Verpressung /  
First compression  
Bild / fig. 3



Von innen nach außen fertig pressen /  
Finish compression outwards  
Bild / fig. 4



**GPH®**  
**WERKZEUGE**  
Tools



# Gegenhalter

Holding tool



**GH 40 I-V**

Zur Verdrehsicherung des Verbinders bei der Montage empfehlen wir den Einsatz eines Gegenhalters.

Geeignet zum Arbeiten unter Spannung bis 1000 V AC und 1500 V DC.

To avoid twisting while tightening the bolts we recommend the usage of the holding tool.

Can work live-line parts with voltages up to 1000 V AC and 1500 V DC.

Listen-Nr. Cat. no.	Einsatzbereich	Usage for
GH 40 I-V	isoliert, Verbinderdurchmesser 14-40 mm	insulated, connector diameter 14-40 mm

# Kabelschneider

Cable cutter



**RN 62**

Zum Ablängen von Kabeln.

Cutting cable to length.

Listen-Nr. Cat. no.	Länge Length	Gewicht Weight	Einsatzbereich Usage for
RN 62	297 mm	0,8 kg	Für AL und CU Kabel, max. Durchmesser 62 mm / For AL and CU cable, max. diameter 62 mm

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

# Vollisoliertes Werkzeug für Arbeiten unter Spannung bis 1000 V

Insulated tools for working live-line up to 1000 V



Inhalt 26 Teile

- 1 Kombizange 200 mm
- 1 Seitenschneider 160 mm
- 1 Telefonzange ger. 200 mm
- 1 Umschaltknarre  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Verlängerung 250 mm  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Abmantelungsmesser
- 1 Kabelmesser
- 7 Steckschüsseinsätze  $\frac{1}{2}$ "  
10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm
- 7 Gabelschüssel  $\frac{1}{2}$ "  
10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm
- 1 Spannungsprüfer
- 4 Schlitz-Schraubendreher  
100 x 3,5 · 125 x 5,5  
150 x 6,5 · 175 x 8

Content 26 pcs

- 1 combination pliers 200 mm
- 1 side cutting pliers 160 mm
- 1 telephone pliers 200 mm
- 1 wrench  $\frac{1}{2}$ "
- 1 extension 250 mm  $\frac{1}{2}$ "
- 1 cable stripping knife
- 1 cable knife
- 7 sockets  $\frac{1}{2}$ "  
10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm
- 7 spanners  $\frac{1}{2}$ "  
10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm
- 1 voltage indicator
- 4 bolt drivers  
100 x 3,5 · 125 x 5,5  
150 x 6,5 · 175 x 8

Listen-Nr. Cat. no.	Einsatzbereich	Usage for
900 CASE WITH INSUL. TOOLS	Werkzeugkoffer	toolset

Einzelteile sind auf Wunsch erhältlich.

Single parts available on request.

## Abisolierzange

Insulation stripping tool



Das Werkzeug zum Entfernen der Aderisolierung bei PVC-, PE- oder VPE-isolierten Mittelspannungskabeln. Für 10, 20 oder 30 kV wird je eine separate Abisolierzange geliefert. Somit entfällt die Einstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte bzw. Spannungsreihen. Die Beschädigung des Leiters beim Absetzen der Isolierung ist ausgeschlossen.

The tool for removing the core insulation of PVC or XLPE insulated medium voltage cables. Separate tools for voltage level of 10 kV, 20 kV and 30 kV can be delivered. Therefore no adjustment of voltage level or conductor cross-section is necessary. Damaging the cable conductor is impossible due to the fixed cutting depth.

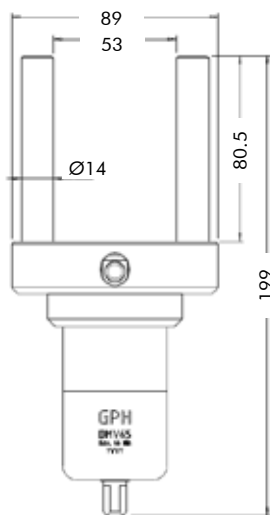
Listen-Nr. Cat. no.	
Abisolierzange 10 kV: AIZ 10 20 kV: AIZ 20 30 kV: AIZ 30	Insulation stripper 10 kV: AIZ 10 20 kV: AIZ 20 30 kV: AIZ 30
Ersatzmesser für Abisolierzange 10 kV: AIZ 10 Ersatzmesser 20 kV: AIZ 20 Ersatzmesser 30 kV: AIZ 30 Ersatzmesser	Replacement cutter for insulation stripper 10 kV: AIZ 10 Replacement cutter 20 kV: AIZ 20 Replacement cutter 30 kV: AIZ 30 Replacement cutter

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

# Drehmomentverstärker DMV65 mit Werkzeugkoffer

Torque amplifier DMV65 with tool case



## Technische Daten:

- 3-Kant-Aufnahme
- 1/2" Vierkant zur Aufnahme der Steckschlüsseleinsätze
- Länge Gegenhaltestangen 80,5 mm
- Übersetzungsverhältnis 1:24
- Max. Abtriebsdrehmoment 65 Nm
- Min. Antriebsdrehmoment 3,5 Nm
- Gewicht 941 g

## Technical data:

- Triangle
- 1/2" Square inserting the socket wrench
- Rods length 80,5 mm
- Transmission ratio 1:24
- Max. engine torque 65 Nm
- Min. driving torque 3,5 Nm
- Weight 941 g

## Material:

- Funktionsteile und Gegenhaltestangen aus hochfestem Stahl
- Gehäuse aus Aluminium mit eloxierter Oberfläche

## Material:

- Operating parts and rods manufactured of high strength quality steel
- Engine body made of aluminium with anodised surface

## Lieferumfang:

- Koffer mit Schaumstoffeinlage
- Außensechskant-Einsätze SW10, 13, 14, 17, 19, 22, 24
- Innensechskant-Einsätze SW5, 6, 8, 10
- Sechskant-Winkelschraubendreher SW5
- Bedienungsanleitung

## Kit contents:

- Tool case with foam pads
- Outer hexagon tools SW10, 13, 14, 17, 19, 22, 24
- Inner hexagon tools SW5, 6, 8, 10
- Hexagon socket key SW5
- Instruction manual

## Beschreibung und Abmessungen:

- Gegenhaltestangen montiert, Länge 80,5 mm
- Sockelplatte
- Innere Einschraubbohrung für Ø < 40 mm
- Äußere Einschraubbohrung für Ø < 53 mm
- 1/2" Vierkant mit Kugelverriegelung
- Entriegelungsbohrung
- Getriebe
- 3-Kant-Aufnahme
- Sechskant-Winkelschraubendreher SW5

## Design:

- Installed rods, length 80,5 mm
- Rod socket
- Inner tapped hole for Ø < 40 mm
- Outer tapped hole for Ø < 53 mm
- 1/2" Square with ball coupling and release function
- Release hole
- Gearbox
- Triangle
- Hexagon socket key SW5

Listen-Nr. Cat. no.	max. Drehmoment in Nm max. engine torque in Nm	Verpackung Package	Abmessungen in mm Dimensions in mm	Gewicht in g Weight in g
DREHMOMENTVERSTÄRKER DMV65 IM KOFFER	65	Kunststoffkoffer/Tool case	375 x 240 x 120	2600

**Wichtige Hinweise:** Der Drehmomentverstärker ist nicht für Montagen unter Spannung zugelassen. Das Werkzeug ist nicht für Schlagschraubermontagen geeignet. Es gelten die Montageanleitungen der jeweiligen Schraubverbinder oder -kabelschuhe.

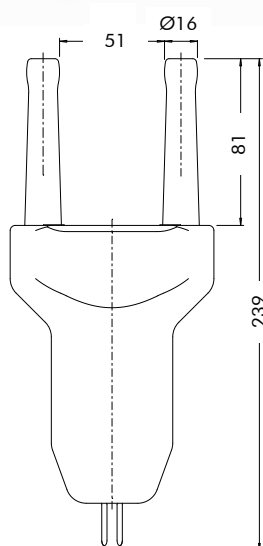
**Important note:** The torque amplifier is not approved for live working installation. The tool is not allowed to be used in combination with an impact wrench. Consider the installation instruction of the respective mechanical connector or cable lug.

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

# Drehmomentverstärker DMV65 potentialgetrennt, mit Werkzeugkoffer

Torque amplifier DMV65, isolated, with tool case



## Technische Daten:

- 3-Kant-Aufnahme
- ½" Vierkant zur Aufnahme der Steckschlüsseleinsätze
- Länge Gegenhaltestangen 81 mm
- Übersetzungsverhältnis 1:24
- Max. Abtriebsdrehmoment 65 Nm
- Min. Antriebsdrehmoment 3,5 Nm
- Gewicht 1380 g

## Material:

- Funktionsteile und Gegenhaltestangen aus hochfestem Stahl mit kunststoffummantelten Oberflächen (Polyamid PA)
- Aluminiumgehäuse mit Kunststoffabdeckung (Polyoxymethylene POM)

## Lieferumfang:

- Koffer mit Schaumstoffeinlage
- Außensechskant-Einsätze SW10, 13, 14, 17, 19, 22, 24
- Innensechskant-Einsätze SW5, 6, 8, 10
- Sechskant-Winkelschraubendreher SW5
- Bedienungsanleitung

## Beschreibung und Abmessungen:

- Gegenhaltestangen montiert, isoliert, Länge 81 mm
- Abdeckplatte
- Innere Einschraubbohrung für Ø < 36 mm
- Äußere Einschraubbohrung für Ø < 48 mm
- Getriebe, isoliert
- 3-Kant-Aufnahme
- Sechskant-Winkelschraubendreher SW5

## Technical data:

- Triangle
- ½" Square inserting the socket wrench
- Rods length 81 mm
- Transmission ratio 1:24
- Max. engine torque 65 Nm
- Min. driving torque 3,5 Nm
- Weight 1380 g

## Material:

- Operating parts and rods manufactured of high strength quality steel with plastic-covered surfaces (Polyamide PA)
- Engine body made of aluminum with plastic cover (Polyoxymethylene POM)

## Kit contents:

- Tool case with foam pads
- Outer hexagon tools SW10, 13, 14, 17, 19, 22, 24
- Inner hexagon tools SW5, 6, 8, 10
- Hexagon socket key SW5
- Instruction manual

## Design:

- Installed rods, insulated length 81 mm
- Cover plate
- Inner tapped hole for Ø < 36 mm
- Outer tapped hole for Ø < 48 mm
- Gearbox, insulated
- Triangle
- Hexagon socket key SW5

Listen-Nr. Cat. no.	max. Drehmoment in Nm max. engine torque in Nm	Verpackung Package	Abmessungen in mm Dimensions in mm	Gewicht in g Weight in g
DREHMOMENTVERSTÄRKER POTENTIALGETRENNT DMV65	65	Kunststoffkoffer/Tool case	375 x 240 x 120	3000

**Wichtige Hinweise:** Laut Herstellereignungsprüfung in Anlehnung an EN 60900, ist die Potentialtrennung zwischen Monteur und Verbinde durch dieses Werkzeug gewährleistet, ersetzt jedoch nicht das Tragen der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Der Kontakt zu benachbarten Verbindern ist zu vermeiden. Das Werkzeug ist nicht für Schlagschrauberanlagen geeignet. Es gelten die Montageanleitungen der jeweiligen Schraubverbinder oder -kabelschuhe.

Bitte technische Informationen beachten.

Nexans Power Accessories Germany GmbH • Ferdinand-Porsche-Str. 12 • 95028 Hof/Saale • Tel.: +49 9281 8306-0  
info.power-accessories@nexans.com • www.nexans-power-accessories.com

**Important note:** According to manufacturer self-test referring to EN 60900, the electrical isolation between installer and connector is given by the tool. Nevertheless, wearing of personal protective equipment (PPE) is mandatory. The contact with other connectors nearby has to be avoided. The tool is not allowed to be used in combination with an impact wrench. Consider the installation instruction of the respective mechanical connector or cable lug.

Please note technical information.

# Drehmomentverstärker iDMV65 mit integriertem Antrieb und Werkzeugkoffer

Torque amplifier iDMV65 with integrated drive and tool case



## Technische Daten:

- ½" Vierkant zur Aufnahme der Steckschlüsselleinsätze
- Länge Gegenhaltestangen 80,5 mm
- Max. Abtriebsdrehmoment 65 Nm
- Li-Ionen Akku (12V/2,0 Ah)
- Akkuladezeit ca. 30 min
- Gewicht 2100 g

## Technical data:

- ½" Square inserting the socket wrench
- Rods length 80,5 mm
- Max. engine torque 65 Nm
- Li-Ion battery (12V/2,0 Ah)
- Charging time approx. 30 min
- Weight 2100 g

## Material:

- Qualitätsschrauber mit Ladegerät
- Funktionsteile und Gegenhaltestangen aus hochfestem Stahl
- Gehäuse aus Aluminium mit eloxierter Oberfläche

## Material:

- Cordless quality screw driver with battery charger
- Operating parts and rods manufactured of high strength quality steel
- Engine body made of aluminium with anodised surface

## Lieferumfang:

- Koffer mit Schaumstoffeinlage
- Außensechskant-Einsätze SW10, 13, 14, 17, 19, 22, 24
- Innensechskant-Einsätze SW5, 6, 8, 10
- Sechskant-Winkelschraubendreher SW5
- Bedienungsanleitung

## Kit contents:

- Tool case with foam pads
- Outer hexagon tools SW10, 13, 14, 17, 19, 22, 24
- Inner hexagon tools SW5, 6, 8, 10
- Hexagon socket key SW5
- Instruction manual

## Beschreibung und Abmessungen:

- Integrierter Akkuschrauber
- Gegenhaltestangen montiert, Länge 80,5 mm
- Sockelplatte
- Innere Einschraubbohrung für Ø < 40 mm
- Äußere Einschraubbohrung für Ø < 53 mm
- ½" Vierkant mit Kugelverriegelung
- Entriegelungsbohrung
- Getriebe
- Sechskant-Winkelschraubendreher SW5

## Design:

- Integrated cordless screw driver
- Installed rods, length 80,5 mm
- Rod socket
- Inner tapped hole for Ø < 40 mm
- Outer tapped hole for Ø < 53 mm
- ½" Square with ball coupling and release function
- Release hole
- Gearbox
- Hexagon socket key SW5

Listen-Nr. Cat. no.	max. Drehmoment in Nm max. engine torque in Nm	Verpackung Package	Abmessungen in mm Dimensions in mm	Gewicht in g Weight in g
DREHMOMENTVERSTÄRKER MIT INTEGRIERTEM ANTRIEB iDMV65 IM KOFFER	65	Kunststoffkoffer/Tool case	340 x 230 x 70	4200

**Wichtige Hinweise:** Der Drehmomentverstärker ist nicht für Montagen unter Spannung zugelassen. Es gelten die Montageanleitungen der jeweiligen Schraubverbinder oder -kabelschuhe.

**Important note:** The torque amplifier is not approved for live working installation. Consider the installation instruction of the respective mechanical connector or cable lug.

Bitte technische Informationen beachten.

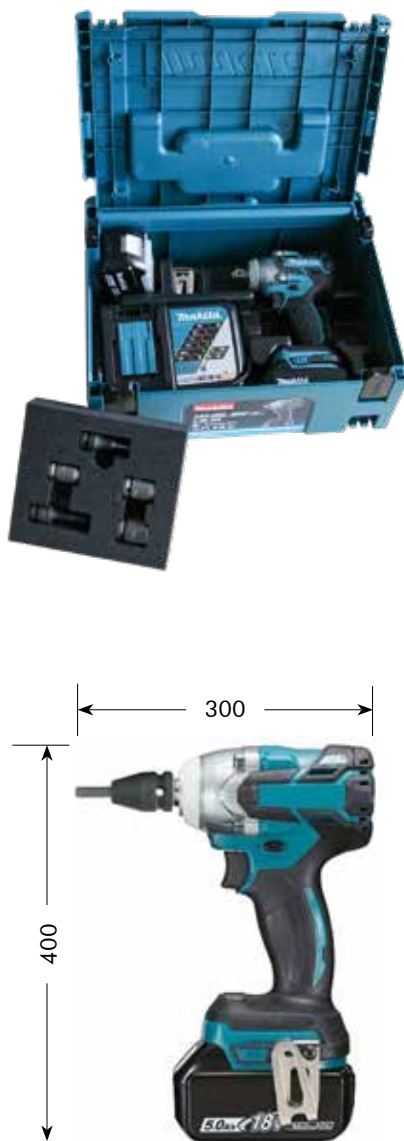
Please note technical information.

# ASKO COMPACT

## Akku-Schlagschrauber mit Werkzeugkoffer

ASKO COMPACT

Impact wrench with tool case



### Technische Daten:

- 1/2" Vierkant zur Aufnahme der Steckschlüsseleinsätze
- Leerlaufdrehzahl 0 - 2200 min<sup>-1</sup>
- Schlagzahl 0 - 3200 min<sup>-1</sup>
- Max. Anzugsmoment 280 Nm
- Li-Ionen Akku (18 V/5,0 Ah)
- Gewicht 1700 g

### Technical data:

- 1/2" Square inserting the socket wrench
- No-load speed 0 - 2200 rpm
- Impacts per minute 0 - 3200 bpm
- Max. fastening torque 280 Nm
- Li-Ion battery (18 V/5,0 Ah)
- Weight 1700 g

### Material:

- Qualitätsschrauber mit Ladegerät
- Funktionsteile aus hochfestem Stahl

### Material:

- Impact wrench with battery charger
- Operating parts manufactured of high strength quality steel

### Lieferumfang:

- Koffer mit Schaumstoffeinlage
- Außensechskant-Einsatz SW13, 19, 22
- Innensechskant-Einsatz SW6, 8
- 2 Li-Ionen-Akkus BL1850B
- Schnellladegerät DC18RC
- Gürtelclip
- Bedienungsanleitung

### Kit contents:

- Tool case with foam pads
- Outer hexagon tools SW13, 19, 22
- Inner hexagon tool SW6, 8
- 2 Li-Ion batteries BL1850B
- Fast charger DC18RC
- Belt clip
- Instruction manual

### Beschreibung und Abmessungen:

- Für GPH® Schraubverbindermontage geprüft und freigegeben
- Komfortable Handhabung durch kompakte Bauweise und geringes Gewicht
- Lange Akku-Lebensdauer durch Lithium-Ionen-Technik
- Leistungsstarker Antrieb
- Leuchtstarke LED mit Nachglimmfunktion

### Design:

- Tested and approved for installation of GPH® mechanical connectors and cable lugs
- Easy handling due to compact design and light weight
- Even longer battery life because of Lithium-Ion technology
- Powerful drive
- LED job light with afterglow function

Listen-Nr. Cat. no.	max. Anzugsmoment in Nm max. fastening torque in Nm	Verpackung Package	Abmessungen in mm Dimensions in mm	Gewicht in g Weight in g
ASKO COMPACT	280	Kunststoffkoffer/Tool case	400 x 300 x 160	6000

**Wichtige Hinweise:** Der Akku-Schlagschrauber ist nicht für Montagen unter Spannung zugelassen. Es gelten die Montageanleitungen der jeweiligen Schraubverbinder oder -kabelschuhe.

**Important note:** The impacts wrench is not approved for live working installation. Consider the installation instruction of the respective mechanical connector or cable lug.

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.

## **Innensechskant-Einsätze, schlagschraubergeeignet für 1/2" Werkzeugaufnahme**

*Allen Key 1/2"  
for impact wrenches*



<b>Listen-Nr. Cat. no.</b>	<b>Innensechskant SW Hexagon socket</b>
ASKO-SW5I	SW5
ASKO-SW6I	SW6
ASKO-SW8I-HOLEX	SW8

## **Außensechskant-Einsätze, schlagschraubergeeignet für 1/2" Werkzeugaufnahme**

*Socket 1/2"  
for impact wrenches*



<b>Listen-Nr. Cat. no.</b>	<b>Schlüsselweite SW Width across flat</b>
ASKO-SW8A-HOLEX	SW8
ASKO-SW10A	SW10
ASKO-SW13A	SW13
ASKO-SW17A	SW17
ASKO-SW19A	SW19
ASKO-SW22A	SW22
ASKO-SW24A	SW24

Bitte technische Informationen beachten.

*Please note technical information.*

# Mechanische Presszange MHP 10/300

Mechanical compression tool MHP 10/300



für KU-L Serie 6-300 mm<sup>2</sup> und  
Al, Cu nach DIN, 6-300 mm<sup>2</sup>

for KU-L series 6-300 mm<sup>2</sup> and  
Al, Cu acc. to DIN, 6-300 mm<sup>2</sup>

**Presskraft:** 130 kN

**Compression force:** 130 kN

**Maße:** 590 mm x 830 mm

**Dimension:** 590 mm x 830 mm

**Gewicht:** 2,9 kg

**Weight:** 2,9 kg

**Zubehör:** Werkzeugkasten

**Accessories:** Tool box

## Presswerkzeug-Einsätze für mechanische Presszange MHP 10/300

Hexagonal crimping dies for  
mechanical compression tool MHP 10/300



Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup> Conductor cross section mm <sup>2</sup>	Presswerkzeug-Einsätze für Hexagonal crimping dies for								
	KU-L-Serie KU-L series			Cu nach DIN Cu acc. to DIN			Al nach DIN Al acc. to DIN		
	Listen-Nr. Cat. no.	Breite mm Width mm	Listen-Nr. KU-L Cat. no. KU-L	Listen-Nr. Cat. no.	Breite mm Width mm	Kennzahl Presseinsatz Die code no.	Listen-Nr. Cat. no.	Breite mm Width mm	Kennzahl Presseinsatz Die code no.
6	L 6 - 19	5	6 (x ...) KU-L	5 CU 19	5	5	-	-	-
10	L 10 - 19	5	10 (x ...) KU-L	6 CU 19	5	6	10 ALU 19	7	10
16	L 16 - 19	5	16 (x ...) KU-L	8 CU 19	5	8	12 ALU 19	7	12
25	L 25 - 19	5	25 (x ...) KU-L	10 CU 19	5	10	12 ALU 19	7	12
35	L 35 - 19	5	35 (x ...) KU-L	12 CU 19	5	12	14 ALU 19	7	14
50	L 50 - 19	5	50 (x ...) KU-L	14 CU 19	5	14	16 ALU 19	7	16
70	L 70 - 19	5	70 (x ...) KU-L	16 CU 19	5	16	18 ALU 19	7	18
95	L 95 - 19	5	95 (x ...) KU-L	18 CU 19	5	18	22 ALU 19	7	22
120	L 120 - 19	5	120 (x ...) KU-L	20 CU 19	5	20	22 ALU 19	7	22
150	L 150 - 19	5	150 (x ...) KU-L	22 CU 19	5	22	25 ALU 19	7	25
185	L 185 - 19	5	185 (x ...) KU-L	25 CU 19	5	25	28 ALU 19	7	28
240	L 240 - 19	5	240 (x ...) KU-L	28 CU 19	5	28	32 ALU 19	7	32
300	L 300 - 19	5	300 (x ...) KU-L	-	-	-	34 ALU 19	7	34

### Weitere Presswerkzeuge und Presswerkzeug-Einsätze auf Anfrage.

Bitte technische Informationen beachten.

### Additional compression tools and crimping dies on request.

Please note technical information.

# **Notizen**

## Notes

---





**THORNE &  
DERRICK  
INTERNATIONAL**

**Thorne & Derrick**  
+44 (0) 191 410 4292  
[www.powerandcables.com](http://www.powerandcables.com)



Find out more about Nexans Power Accessories.

**Nexans**  
BRINGS ENERGY TO LIFE