C Elektrotechnik





Telefon: +49 (21 91) 93 52-0 Telefax: +49 (21 91) 93 52-150 http: www.druseidt.de E-Mail: info@druseidt.de

Die in diesem Prospekt aufgeführten Maße und technischen Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt ermittelt und die Abbildungen entsprechen dem Stand der Drucklegung. Wir behalten uns jedoch sowohl technische Änderungen als auch Änderungen von Abmessungen, Formen und Farben ausdrücklich vor.

Unsere Angaben, insbesondere die Werte für mögliche Strombelastungen, sind unverbindliche Richtwerte. Die Zuordnung von Leiterquerschnitten von Strombelastbarkeiten durch nationale oder internationale Normen oder Vorschriften wird dadurch weder eingeschränkt noch aufgehoben.

Verbindlich sind jeweils die Angaben und Zusagen in unseren Auftragsbestätigungen.

Die Nutzung von Fotos, Zeichnungen oder Katalogauszügen für eigene Werbeaktionen oder sonstige Verwendungen bedarf unserer ausdrücklichen, schriftlichen Zustimmung.

Mit unserem Silikonprogramm bieten wir dem Anwender eine große Auswahl silikonumspritzter Rund- und Flachlitzen, geeignet für Dauertemperaturen von - 50 °C bis + 180 °C und Spannungsebenen 1 kV bis 3,6 / 6 kV an. Lieferbar sind alle Querschnitte sowohl als Meterware als auch als fertig konfektionierte Verbindungen. Unterschiedliche Press- und Anschlusstechniken ermöglichen die Herstellung von jeweils auf den Anwendungsfall abgestimmte Leitungen und Stromübertragungselemente.

Für die Eigenanfertigung von Leitungssätzen liefern wir sämtliche Komponenten als Zubehör, z. B. eine geprüfte und UL-gelistete Kabelschuhpresstechnik sowie zu den Leitungen passende Kabelverschraubungen sowohl für Standard- als auch Hochtemperaturanwendungen. Mit diesen geprüften und erprobten Komponenten kann der Anwender selbst höchstflexible normkonforme Kabelsätze und Stromverbindungen in seinem Hause herstellen und auch die notwendige Qualität der Komponenten dokumentieren.

IHRE PRODUKTVORTEILE:

Hohe Qualität

- Sowohl kältefest als auch wärmebeständig
- Höchste Flexibilität
- Halogenfrei
- Hervorragendes Brandverhalten

Vielfältige Ausführungen

- Lieferbar als Rund- oder Flachlitze
- Lieferbar in Ausführung nach Kundenwunsch
- Lieferbar als Fertigteil in lötfrei gepresster oder geschweißter Ausführung
- Lieferbar auch mit farbiger Isolation nach Kundenwunsch

Vielfältiges Zubehör

- Kabelschuhe maßlich exakt abgestimmt auf die Leitungen
- UL-gelistete Presstechnik und Kabelschuhe
- Kabelverschraubungen maßlich exakt abgestimmt auf die Leitungen
- Kabelverschraubungen, auch mit UL-Style, so dass ein komplettes System Leitung, Kabelschuhe, Presstechnik und Kabelverschraubung zur Verfügung steht

nany 630 tomin

Höchstflexible silikonumspritzte Rundlitzen 2,5-300 mm²

Unsere höchstflexiblen silikonumspritzten Rundlitzen sind hervorragend geeignet für Stromverbindungen innerhalb des Schaltgeräte- und Anlagenbaus. Da immer mehr Anlagen und Geräte mit hohen Leistungen, aber immer geringeren Abmessungen auf den Markt gebracht werden, bieten unsere Leitungen eine optimale Lösung für Stromverbindungen unter extrem beengten Platzverhältnissen. Ein großer Temperatureinsatzbereich von - 50 °C bis + 180 °C erweitert dabei die Einsatzmöglichkeiten.

Geliefert wird eine einfach isolierte Ausführung 1,8/3 kV sowie auch eine doppelt isolierte Ausführung im Spannungsbereich 1,8/3 kV und 3,6/6 kV. Alle 1,8/3 kV Ausführungen sind getestet und erfüllen die für den Einsatz in der Bahnindustrie und ähnlichen Anwendungen erforderlichen Brandschutzanforderungen. Beide Varianten haben zudem einen UL-Style, der auch für den größten Teil der daraus von uns gefertigten konfektionierten Artikel gilt.

Extrem flexibel

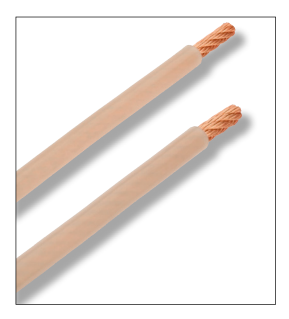


Standardfarbe transparent

Farbige Ausführungen, z.B.: schwarz, rot, orange, blau oder grün/gelb auf Anfrage

Silikonumspritzte Rundlitzen 4-300 mm² 1,8/3 kV, einfach isoliert

Höchstflexibel, halogenfrei und selbstverlöschend mit UL-Style



Technische Daten

Innenleiter:

- Rundlitze aus Cu-ETP 1 Drähten nach DIN EN 13602
- Blank, weich geglüht
- Einzeldraht 0,07 mm Ø (4-16 mm²)
 Einzeldraht 0,10 mm Ø (25-300 mm²)

Isolation:

- Silikon ca. 60 Shore A
- Naturfarben
- Halogenfrei, Chlorgehalt < 4 ppm
- Schwer entflammbar, selbstverlöschend
- Betriebsspannung 1,8/3 kV
- Prüfspannung 10 kV AC (Sparktest)
- Durchschlagsfestigkeit 20 kV/mm
- Temperaturbereich 50 °C bis + 180 °C kurzzeitig + 250 °C bis + 300 °C (Lötkolbenberührung)
- Kurzschlussfestigkeit SiR + 350 °C

Zulassungen/Brandprüfungen:

- UL-Style 3858
- DIN EN 60332-1-2/VDE 0482-332-1-2
- DIN EN 60332-3-24/VDE 0482-332-3-24
- DIN EN 61034-2/VDE 0482-1034-2
- DIN EN 50305/VDE 0260-305 Abschnitt 9.2

Lieferaufmachung:

 Wahlweise in Ringen, auf Einweg- oder Kunststoffspulen bzw. Holztrommeln

					Technis	che Daten				
			Ab	messungen mm	ı		Strombelastu	ıng bei Tempera	atur am Leiter	
	BestNr.	Querschnitt mm²	Leiter- aufbau	Außen-Ø ca.	Isolationswand- stärke, ca.	45 °C	80 °C	90 °C	100 °C	130 °C
	15014	4,0	1036 x 0,07	4,8	1,1	30 A	50 A	55 A	60 A	70 A
	15016	6,0	1568 x 0,07	5,6	1,1	40 A	65 A	70 A	78 A	90 A
	15020	10,0	2562 x 0,07	8,5	2,0	50 A	90 A	98 A	107 A	120 A
ţ	15022	16,0	4116 x 0,07	10,0	2,0	70 A	125 A	132 A	143 A	160 A
olie	15024	25,0	3234 x 0,10	12,0	2,3	95 A	160 A	176 A	187 A	215 A
si d	15026	35,0	4508 x 0,10	13,8	2,5	115 A	200 A	218 A	230 A	260 A
kV, einfach isoliert	15028	50,0	6468 x 0,10	15,5	2,5	145 A	245 A	276 A	287 A	325 A
ein	15030	70,0	8967 x 0,10	18,0	2,5	175 A	305 A	347 A	352 A	400 A
, ,	15032	95,0	12201 x 0,10	20,0	2,5	215 A	370 A	416 A	425 A	485 A
1,8/3	15034	120,0	15435 x 0,10	21,5	2,5	245 A	425 A	488 A	495 A	560 A
2,	15036	150,0	19404 x 0,10	23,5	2,5	285 A	490 A	566 A	575 A	640 A
	15038	185,0	23580 x 0,10	26,0	2,5	320 A	555 A	644 A	655 A	730 A
	15040	240,0	30600 x 0,10	28,5	2,5	380 A	650 A	775 A	790 A	855 A
	15042	300,0	38200 x 0,10	32,5	2,5	435 A	750 A	898 A	915 A	985 A

Hinweis: Bei den angegebenen Strombelastungswerten handelt es sich um Richtwerte bei Einzelverlegung frei in Luft und Umgebungstemperatur + 30 °C, unter Berücksichtigung der durch Stromfluss entstehenden ca. Eigenerwärmung am Leiter. Die in der Spalte 90 °C aufgeführten Werte entsprechen den empfohlenen Strombelastungswerten analog VDE 0298 Teil 4 Tabelle 15. Bei anderen Umgebungstemperaturen bzw. Verlegearten müssen entsprechende Reduktionsfaktoren berücksichtigt werden. Standardfarbe Natur. Auf Wunsch sind auch farbige Ausführungen z.B. schwarz, rot, blau, grün/gelb etc. bzw. Litzen mit anderen Isolationsstärken und Nennspannungen lieferbar. Mindestmengen auf Anfrage. Die hochflexiblen Innenleiter sind vom Außen-Ø her auf Kabelverbinder DIN 46234, DIN 46431 sowie handelsübliche druseidt-Rohrkabelschuhe für feindrähtige Leiter abgestimmt.

Silikonumspritzte Rundlitzen 2,5-300 mm² 1,8/3 kV bzw. 3,6/6 kV, doppelt isoliert

Höchstflexibel, halogenfrei und selbstverlöschend (Neu: Jetzt auch mit UL-File)



Technische Daten

Innenleiter:

- Rundlitze aus Cu-ETP 1 Drähten nach DIN EN 13602
- · Blank, weich geglüht
- Einzeldraht 0,07 mm Ø (2,5-16 mm²)
 Einzeldraht 0,10 mm Ø (25-300 mm²)

Isolation:

- Silikon ca. 60 Shore A
- Naturfarben
- Halogenfrei, Chlorgehalt < 4 ppm
- Schwer entflammbar, selbstverlöschend
- Betriebsspannung 1,8/3 kV bzw. 3,6/6 kV
- Prüfspannung 10 kV AC (Sparktest)
- Durchschlagsfestigkeit 20 kV/mm
- Temperaturbereich 50 °C bis + 180 °C kurzzeitig + 250 °C bis + 300 °C (Lötkolbenberührung)
- Kurzschlussfestigkeit SiR + 350 °C

Zulassungen/Brandprüfungen: (nur Ausführung 1,8/3 kV)

- UL-Style 30119
- DIN EN 60332-1-2 /VDE 0482-332-1-2
- DIN EN 60332-3-24/VDE 0482-332-3-24
- DIN EN 61034-2/VDE 0482-1034-2
- DIN EN 50305 /VDE 0260-305 Abschnitt 9.2

Zulassungen: (nur Ausführung 3,6/6 kV)

• UL-Style 30120

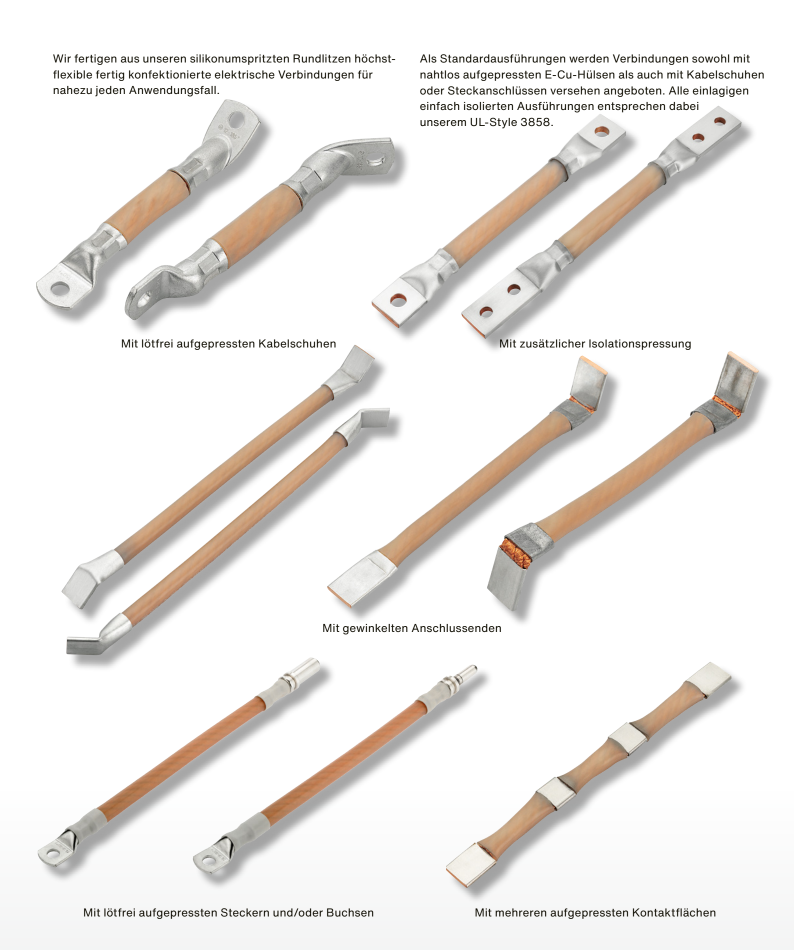
Lieferaufmachung:

 Wahlweise in Ringen, auf Einwegoder Kunststoffspulen bzw. Holztrommeln

			Technische Daten						
				,	Abmessungen mm				
		Querschnitt	Strom-	Leiter-	Außen-Ø	Isolationswand-			
	BestNr.	mm²	belastung	aufbau	ca.	stärke, ca.			
	15170	2,5	41 A	651 x 0,07	6,2	1,1 + 1,0			
	15172	4,0	55 A	1036 x 0,07	7,0	1,2 + 1,0			
	15174	6,0	70 A	1568 x 0,07	8,1	1,2 + 1,2			
	15176	10,0	98 A	2562 x 0,07	9,4	1,3 + 1,2			
1,8/3 kV, doppelt isoliert	15178	16,0	132 A	4116 x 0,07	10,7	1,3 + 1,2			
iso	15180	25,0	176 A	3234 x 0,10	12,8	1,6 + 1,2			
oe It	15182	35,0	218 A	4508 x 0,10	14,7	1,6 + 1,5			
do	15184	50,0	276 A	6468 x 0,10	16,7	1,6 + 1,5			
, ,	15186	70,0	347 A	8967 x 0,10	19,3	1,6 + 1,8			
ω ×	15188	95,0	416 A	12201 x 0,10	21,9	1,9 + 1,8			
/8,	15190	120,0	488 A	15432 x 0,10	24,4	2,0 + 2,1			
	15192	150,0	566 A	19404 x 0,10	26,6	2,1 + 2,1			
	15194	185,0	644 A	23580 x 0,10	30,6	2,4 + 2,4			
	15196	240,0	775 A	30600 x 0,10	33,1	2,4 + 2,4			
	15198	300,0	898 A	38200 x 0,10	37,5	2,4 + 2,4			
	15138	2,5	43 A	651 x 0,07	8,4	2,0 + 1,2			
	15140	4,0	56 A	1036 x 0,07	9,0	2,0 + 1,2			
	15142	6,0	71 A	1568 x 0,07	9,7	2,0 + 1,2			
	15144	10,0	99 A	2562 x 0,07	11,2	2,2 + 1,2			
lier	15146	16,0	133 A	4116 x 0,07	12,5	2,2 + 1,2			
3,6/6 kV, doppelt isoliert	15148	25,0	174 A	3234 x 0,10	15,2	2,5 + 1,5			
oelt	15150	35,0	215 A	4508 x 0,10	16,5	2,5 + 1,5			
lobi	15152	50,0	270 A	6468 x 0,10	19,1	2,5 + 1,8			
>,	15154	70,0	338 A	8967 x 0,10	21,1	2,5 + 1,8			
6 x	15156	95,0	403 A	12201 x 0,10	24,3	2,8 + 2,1			
3,6/	15158	120,0	473 A	15432 x 0,10	26,0	2,8 + 2,1			
()	15160	150,0	546 A	19404 x 0,10	28,4	3,0 + 2,1			
	15162	185,0	622 A	23580 x 0,10	32,2	3,2 + 2,4			
	15164	240,0	750 A	30600 x 0,10	34,7	3,2 + 2,4			
	15166	300,0	850 A	38200 x 0,10	38,3	3,2 + 2,4			

Hinweis: Die angegebenen Strombelastungwerte entsprechen der Empfehlung der VDE 0298 Teil 4 Tabelle 15. Sie verstehen sich bei Einzelverlegung frei in Luft- und Umgebungstemperatur + 30 °C sowie einer zulässigen Betriebstemperatur am Leiter von + 90 °C. Bei anderen Umgebungstemperaturen bzw. Verlegearten müssen entsprechende Reduktionsfaktoren berücksichtigt werden.

Höchstflexible konfektionierte Verbindungen gefertigt aus silikonumspritzten Rundlitzen



Hochflexible Strombänder 50-300 mm² mit lötfrei gepressten Anschlüssen

Hochflexible, allseitig bewegliche Strombänder, gefertigt aus silikonumspritzten Rundlitzen 1,8/3 kV, mit einfacher Isolation. An den Enden werden nahtlose E-Cu-Kontakthülsen unter hohem Druck lötfrei aufgepresst, so dass eine extrem verdichtete Anschlussfläche entsteht. Auf Grund der sehr hohen Flexibilität und der allseitigen Bewegungsmöglichkeit sind sie sehr gut als Stromverbindungen, die Bewegungen ausführen oder in beengten Einbausituationen Geräte und/oder Stromschienen miteinander verbinden müssen, geeignet.

Die technischen Daten der Isolation sowie der große Temperaturbereich von - 50 °C bis + 180 °C eröffnet dem Anwender eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Auf Wunsch sind auch mehrlagige Ausführungen, auf der einen Seite zusammengeführt in einem Anschluss und auf der anderen Seite mit verschieden langen einzelnen Abgängen, lieferbar.

Standardausführungen:

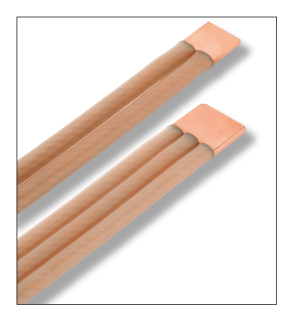


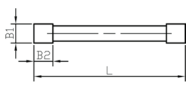
Sonderausführungen:



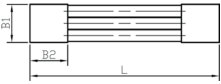
Ausführungen nach Kundenwunsch auf Anfrage, z. B. mit 90° versetzten Anschlüssen oder aber mehreren Abgängen.

Hochflexible Strombänder 50-300 mm² mit lötfrei gepressten Anschlüssen





Ausführung 1-lagig



Ausführung mehrlagig

Auf Wunsch auch mit Bohrungen oder verzinnten Anschlüssen lieferbar.

Technische Daten

Innenleiter:

- Rundlitze aus Cu-ETP 1 Drähten nach DIN EN 13602
- Blank, weich geglüht
- Einzeldraht 0,10 mm Ø

Anschlüsse:

• Cu ETP-Rohr, blank

Isolation:

- Silikon ca. 60 Shore A
- Naturfarben
- Halogenfrei, Chlorgehalt < 4 ppm
- · Schwer entflammbar, selbstverlöschend
- Betriebsspannung 1,8/3 kV
- Prüfspannung 10 kV AC (Sparktest)
- Durchschlagsfestigkeit 20 kV/mm
- Temperaturbereich 50 °C bis + 180 °C

Zulassungen/Brandprüfungen der Leitungen:

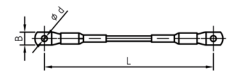
- UL-Style 3858
- DIN EN 60332-1-2 /VDE 0482-332-1-2
- DIN EN 60332-3-24/VDE 0482-332-3-24
- DIN EN 61034-2/VDE 0482-1034-2
- DIN EN 50305 /VDE 0260-305 Abschnitt 9.2

				Technische	Daten		
		Querschnitt	Strom-	Al	bmessungen mm		ı
	BestNr.	mm²	belastung	B ₁	$B_{\scriptscriptstyle 2}$	ca. S	L
	14350	1 x 50	200 A	20	20	4,7	
<u>.</u>	14360	1 x 70	250 A	20	20	7,5	
-lagig	14370	1 x 95	300 A	25	25	6,7	
+	14380	1 x 120	350 A	25	25	7,5	
	14390	1 x 150	400 A	30	30	7,7	⋽ .
	14430	2 x 25	250 A	25	25	4,5	individuell nach
	14440	2 x 35	300 A	30	30	5,0	due
<u>.</u>	14450	2 x 50	350 A	30	30	6,0	≌ n
2-lagig	14460	2 x 70	480 A	40	40	6,7	ach
ή.	14470	2 x 95	560 A	40	40	8,5	줃
	14480	2 x 120	650 A	40	40	9,1	Inde
	14490	2 x 150	750 A	40	40	11,8	Kundenwusch
	14530	3 x 25	375 A	40	40	4,4	usc
gig	14540	3 x 35	450 A	40	40	6,0	ä
3-lagig	14550	3 x 50	525 A	50	50	5,8	
	14560	3 x 70	720 A	50	50	7,8	
4-lg.	14630	4 x 25	500 A	40	40	7,0	
4	14640	4 x 35	600 A	50	50	6,5	

Hinweis: Bei den angegebenen Strombelastungen handelt es sich um Richtwerte bei Verlegung frei in Luft und Umgebungstemperatur + 30 °C in Anlehnung an die VDE 0298 Teil 4. Je nach Einsatzfall und zulässiger Erwärmung/Temperatur am Leiter sind auch höhere Belastungswerte denkbar. (vgl. z. B. Tabelle Meterware gem. Seite 5 dieses Kataloges). Gern beraten wir Sie bei Ihren Anwendungen.

Hochflexible Anschluss- und Verbindungsstücke 4-300 mm² mit lötfrei aufgepressten Kabelschuhen

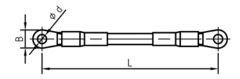
Hochflexible Anschluss- und Verbindungsstücke, gefertigt aus silikonumspritzten Rundlitzen 1,8/3 kV, mit einfacher Isolation. An den Enden wahlweise mit lötfrei aufgepressten Rohr- oder Kabelschuhen nach DIN 46234. Der Übergang Kabelschuhschaft/Leitung wird bei allen Ausführungen durch eine Silikongummitülle abgedeckt.



Typ A mit Rohrkabelschuhen

Die von uns fertig konfektioniert gelieferten Artikel entsprechen wie die Leitung selbst unserem UL-Style 3858.

UL-gelistete Kabelschuhe mit entsprechender Presstechnik zur Eigenanfertigung von Kabelsätzen entnehmen Sie bitte den Seiten 23-30 dieses Kataloges. Technische Daten der verwendeten Silikonleitungen siehe Seite 5 dieses Kataloges.



Typ B mit Kabelschuhen DIN 46234



		Technische Daten							
					Abmessu	ngen mm	1		
Best Typ A	Nr. Typ B	Querschnitt mm²	Strom- belastung	d	B Typ A	B Typ B	L		
16114	16210	4	30 - 55 A	5,3	10	10			
16115	16215	6	40 - 70 A	6,5	11	11			
16120	16220	10	50 - 98 A	6,5	12	11			
16125	16225	16	70 - 132 A	8,5	15	14	individuell		
16130	16230	25	95 - 176 A	8,5	16	16)idc		
16135	16235	35	115 - 218 A	8,5	18	16			
16140	16240	50	145 - 276 A	10,5	22	18	nach Kundenwusch		
16145	16245	70	175 - 347 A	10,5	25	22	л Х		
16150	16250	95	215 - 416 A	13,0	29	24	unc		
16155	16255	120	245 - 488 A	13,0	31	24	lenv		
16160	16260	150	285 - 566 A	13,0	35	30	SnA		
16165	16265	185	320 - 644 A	13,0	38	36	ch		
16167	16267	240	380 - 775 A	13,0	44	38			
16169	-	300	435 - 898 A	17,0	49	-			

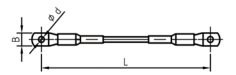


Hochflexible Anschluss- und Verbindungsstücke 35-240 mm² mit lötfrei aufgepressten Rohrkabelschuhen mit schmalem Anschlussflansch

Hochflexible Anschluss- und Verbindungsstücke, gefertigt aus silikonumspritzten Rundlitzen 1,8/3 kV, mit einfacher Isolation. An den Enden mit lötfrei aufgepressten Rohrkabelschuhen mit schmalem Anschlussflansch versehen. Der Übergang Kabelschuhschaft/Leitung wird durch eine Silikontülle abgedeckt.

Die von uns fertig konfektioniert gelieferten Artikel entsprechen wie die Leitung selbst unserem UL-Style 3858.

UL-gelistete Kabelschuhe mit entsprechender Presstechnik zur Eigenanfertigung von Kabelsätzen entnehmen Sie bitte den Seiten 23-30 dieses Kataloges. Technische Daten der verwendeten Silikonleitungen siehe Seite 5 dieses Kataloges.





		Technische D	aten		
			Abm	n mm	
	Querschnitt	Strom-			
BestNr.	mm²	belastung	d	В	L
16201	35	115 - 218 A	6,4	15	
16202	50	145 - 276 A	10,5	19	∡ <u>⊇</u> .
16203	70	175 - 347 A	10,5	19	divi
16204	95	215 - 416 A	13,0	22	individuell nacl Kundenwusch
16205	120	245 - 488 A	13,0	22	wus n
16206	150	285 - 566 A	13,0	26	l nach usch
16207	185	320 - 644 A	13,0	30	
16208	240	380 - 775 A	13,0	30	

Hinweis: Andere Kabelschuh-Anschlussbohrungen oder auch mit 90° abgewinkelten Kabelschuhen mit schmalem Flansch auf Anfrage. Die angegebenen Strombelastungswerte sind unverbindliche Richtwerte bei Verlegung frei in Luft, Umgebungstemperatur + 30°C sowie Temperatur am Leiter ca. + 45°C (min. Wert) bzw. ca. + 90°C (max. Wert) in Anlehnung an die VDE 0298 Teil 4. Ausführliche Informationen über die Silikonleitung sowie weitere Strombelastungswerte entnehmen Sie bitte der Seite 5 dieses Kataloges.

Vergleich von Rohrkabelschuhen mit schmalem Flansch mit Rohrkabelschuhen in Standardausführung



Durch den Einsatz von Rohrkabelschuhen mit schmalem Flansch können, in Kombination mit unseren höchstflexiblen silikonumspritzten Leitungen, Verbindungen auch unter sehr beengten Einbauverhältnissen sicher und dauerhaft durchgeführt werden.

Derartige Verbindungen bieten so sehr gute Lösungsmöglichkeiten im Bereich der immer kleiner werdenden Platzverhältnisse in Schaltgeräten und Schaltanlagen an.

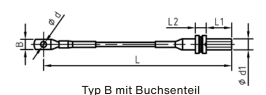
Hochflexible steckbare Anschlussleitungen 10-120 mm²

Hochflexible steckbare Anschlussleitungen gefertigt aus silikonumspritzten Rundlitzen 1,8/3 kV mit einfacher Isolation (technische Daten der Leitung gem. Seite 5 dieses Kataloges). In Standardausführung an den Enden eine Seite mit lötfrei gepresstem Rohrkabelschuh und an dem anderen Ende wahlweise mit lötfrei aufgepresstem Stecker- oder Buchsenteil. Die Stecker und Buchsen werden durch automatische Verriegelung beim Steckvorgang arretiert.

Den Stecker deshalb bis zur Rastung einschieben. Zum Lösen unter leichter Drehung tiefer stecken und dann ziehen. Der Übergang verpresster Schaft/Leitung ist bei allen Ausführungen mittels einer Silikontülle abgedeckt. Auf Wunsch fertigen wir auch einschraubbare Stecker- oder Buchsenteile zur Kombination mit hochflexiblen Leitungssätzen. Die von uns fertig konfektioniert gelieferten Artikel entsprechen wie die Leitung selbst unserem UL-Style 3858.



Typ A mit Steckerteil





			1	Technische Daten						
				1						
BestNr. Typ A Typ B		Querschnitt mm²	Strom- belastung	D/d ₁	L	L,	L_2	d	В	
16320	16325	10,0	80 A	6,0		22,0	7,0	6,5	11,0	
16330	16335	16,0	100 A	6,0	=-	22,0	7,0	8,5	15,0	
16340	16345	25,0	130 A	10,0	질	42,5	12,0	8,5	16,0	
16350	16355	35,0	150 A	10,0	individuell Kundenw	42,5	12,0	8,5	17,0	
16360	16365	50,0	190 A	14,0	nwi e	43,0	17,0	10,5	22,0	
16370	16375	70,0	240 A	14,0	ndividuell nach Kundenwusch	43,0	17,0	10,5	25,0	
16380	16385	95,0	280 A	14,0	2 3	43,0	17,0	13,0	29,0	
16390	16395	120,0	300 A	14,0		43,0	17,0	13,0	31,0	

Hinweis: Die angegebene Strombelastung gilt für eine Umgebungstemperatur von + 30 °C und einer Erwärmung auf ca. + 90 °C frei in Luft verlegt.

Anschlussbuchsen und -stecker 80-300 A mit Arretierung und Pressanschluss





Eine detaillierte maßliche und technische Beschreibung der verwendeten Anschlussbuchsen und -stecker finden Sie in unserem Gesamtkatalog Nr. 1 "Professionelles Installationsmaterial und elektrische Kabelverbindungstechnik".

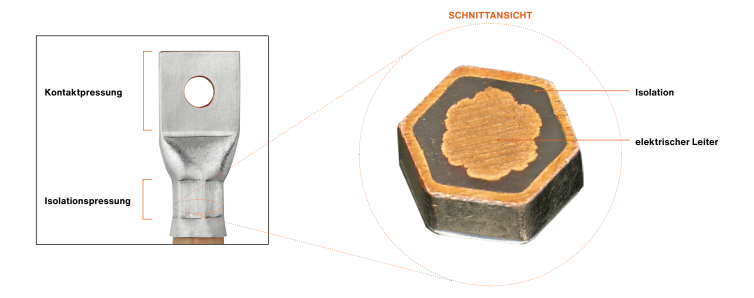
Höchstflexible silikonumspritzte Rundlitzen, fertig konfektioniert mit zusätzlicher Isolationspressung

Gefertigt aus unseren hochflexiblen silikonumspritzten Rundlitzen 1,8/3 kV mit einfacher Isolation. Durch die spezielle druseidt Presstechnik entstehen qualitativ hochwertige, feuchtigkeitsgeschützte Anschlusselemente mit einem sehr guten Vibrationsverhalten. Daher bestens geeignet bei Anwendungen mit Vibrationen wie z. B. im Bahn-, Windkraft- oder Siebmaschinenbereich.

Je nach Anschlusssituation können die Form, Abmessungen der Anschlussflächen und Lage der Bohrungen im technisch möglichen Rahmen verändert werden. Gern beraten wir Sie bei Ihren Anwendungen.

Die von uns fertig konfektioniert gelieferten Artikel entsprechen wie die Leitung selbst unserem UL-Style 3858.

Spezielle druseidt Presstechnik mit großflächiger Kontakt- und zusätzlicher Isolationspressung

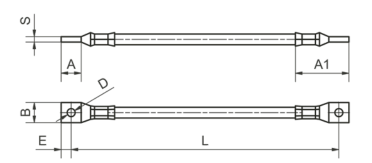


Vorteile der konfektionierten druseidt-Verbindungen

- Die zusätzliche Isolationspressung verlagert den Knickpunkt bei auftretenden Vibrationen in den isolierten Teil der Leitung und bietet zusätzlich Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit oder Schmutz.
- Somit ist kein zusätzlicher Schrumpfschlauch zwecks Abdichtung erforderlich und es wird ein Brechen der Leiter am Übergang Kabelschuh/Leiter, wie bei normaler Kabelschuhpresstechnik möglich, verhindert.
- Dadurch ergeben sich erhebliche Standzeitverbesserungen gegenüber Leitungen mit aufgepressten Kabelschuhen.
- Die Kontaktpressung der Anschlussflächen erfolgt unter sehr hohem Druck. So werden elektrische Widerstände minimiert, ein Brechen der Anschlussflächen nahezu ausgeschlossen und eine hohe Alterungsfähigkeit der Verbindung gewährleistet.
- Ausreichend dimensionierte Kontaktflächen für optimierte Verschraubung/Stromübertragung z. B. mittels Spannscheiben nach DIN 6796.
- Lieferbar in Klein- und Großserien, abgestimmt auf den jeweiligen Anwendungsfall.

Höchstflexible Stromverbindungen 10-300 mm² aus einfach isolierten silikonumspritzten Rundlitzen 1,8/3 kV mit lötfrei gepressten Anschlüssen und zusätzlicher Isolationspressung





Technische Daten

Innenleiter:

- Rundlitze aus Cu-ETP 1 Drähten nach DIN EN 13602
- Blank, weich geglüht
- Einzeldraht 0,07 mm Ø (10-16 mm²)
 Einzeldraht 0,10 mm Ø (25-300 mm²)

Anschlüsse:

· Cu ETP-Rohr, verzinnt

Isolation:

- · Silikon ca. 60 Shore A
- Naturfarben
- Halogenfrei, Chlorgehalt < 4 ppm
- Schwer entflammbar, selbstverlöschend
- Betriebsspannung 1,8/3 kV
- Prüfspannung 10 kV AC (Sparktest)
- Durchschlagsfestigkeit 20 kV/mm
- Temperaturbereich 50 °C bis + 180 °C

Zulassungen/Brandprüfungen der Leitungen:

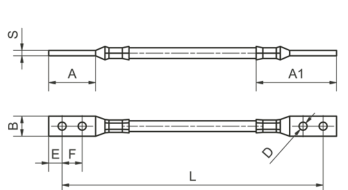
- UL-Style 3858
- DIN EN 60332-1-2 /VDE 0482-332-1-2
- DIN EN 60332-3-24/VDE 0482-332-3-24
- DIN EN 61034-2/VDE 0482-1034-2
- DIN EN 50305 /VDE 0260-305 Abschnitt 9.2

Taabaisaha Datan

			Techi	nische D	aten				
					Abm	essunge	n mm		
	Querschnitt	Strom-							
BestNr.	mm²	belastung	Α	A1	В	D	E	S	L
16640	10	50 - 98 A	15	45	15	5,5	7,5	4,2	
16641						6,5			
16642	16	70 - 132 A	15	45	15	5,5	7,5	4,2	
16643						6,5			
16644	25	96 - 176 A	20	50	20	6,5	10,0	4,2	
16645						9,0			
16647	35	115 - 218 A	25	60	25	9,0	12,5	4,8	5.
16648						11,0			individuell nach Kundenwusch
16650	50	145 - 276 A	25	60	25	9,0	12,5	4,6	due
16651						11,0			<u>=</u>
16653	70	175 - 347 A	25	65	25	9,0	12,5	5,9	ach
16654						11,0			줃
16656	95	215 - 416 A	30	70	30	11,0	15,0	5,7	nde
16657						14,0			nw
16659	120	245 - 488 A	30	70	30	11,0	15,0	8,0	osc
16660						14,0			5
16662	150	285 - 566 A	35	80	35	14,0	17,5	8,4	
16665	185	320 - 644 A	35	80	35	14,0	17,5	9,1	
16668	240	380 - 775 A	40	95	40	14,0	20,0	10,6	
16669						17,0			
16671	300	435 - 898 A	40	95	40	14,0	20,0	12,7	
16672						17,0			
		A							

Höchstflexible Stromverbindungen 70-300 mm² aus einfach isolierten silikonumspritzten Rundlitzen 1,8/3 kV mit lötfrei gepressten Anschlüssen und zusätzlicher Isolationspressung





Technische Daten

Innenleiter:

- Rundlitze aus Cu-ETP 1 Drähten nach DIN EN 13602
- Blank, weich geglüht
- Einzeldraht 0,10 mm Ø

Anschlüsse:

· Cu ETP-Rohr, verzinnt

Isolation:

- Silikon ca. 60 Shore A
- Naturfarben
- Halogenfrei, Chlorgehalt < 4 ppm
- Schwer entflammbar, selbstverlöschend
- Betriebsspannung 1,8/3 kV
- Prüfspannung 10 kV AC (Sparktest)
- Durchschlagsfestigkeit 20 kV/mm
- Temperaturbereich 50 °C bis + 180 °C

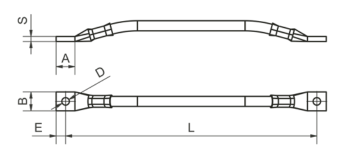
Zulassungen/Brandprüfungen der Leitungen:

- UL-Style 3858
- DIN EN 60332-1-2 /VDE 0482-332-1-2
- DIN EN 60332-3-24/VDE 0482-332-3-24
- DIN EN 61034-2/VDE 0482-1034-2
- DIN EN 50305 /VDE 0260-305 Abschnitt 9.2

				Technisc	he Daten					
		Abmessungen mm								
						Abmessi	ungen mm			
	Querschnitt	Strom-			_	_	_	_		
BestNr.	mm²	belastung	Α	A1	В	D	E	F	S	L
16600	70	175 - 347 A	50	90	25	9	12,5	25	5,9	
16601			50	90		11	12,5	25		
16602			65	105		14	15,0	35		
16603	95	215 - 416 A	60	100	30	11	15,0	30	5,7	
16604			60	100		14	15,0	30		ind
16605			80	125		17	20,0	40		ivid
16606	120	245 - 488 A	60	100	30	11	15,0	30	8,0	individuell
16607			60	100		14	15,0	30		na
16608			80	125		17	20,0	40		유
16609	150	285 - 566 A	60	105	35	14	15,0	30	8,4	ûn
16610			80	130		17	25,0	40		der
16612	185	320 - 644 A	60	105	35	14	15,0	30	9,1	nach Kundenwusch
16613			80	120		17	20,0	40		sch
16615	240	380 - 775 A	80	135	40	14	20,0	40	10,6	
16616						17	20,0	40		
16618	300	435 - 898 A	80	135	40	14	20,0	40	12,7	
16619						17	20,0	40		

Höchstflexible Stromverbindungen 10-300 mm² aus einfach isolierten silikonumspritzten Rundlitzen 1,8/3 kV mit kabelschuhförmig gepressten Anschlüssen und zusätzlicher Isolationspressung





Technische Daten

Innenleiter:

- Rundlitze aus Cu-ETP 1 Drähten nach DIN EN 13602
- · Blank, weich geglüht
- Einzeldraht 0,07 mm Ø (10-16 mm²)
 Einzeldraht 0,10 mm Ø (25-300 mm²)

Anschlüsse:

· Cu ETP-Rohr, verzinnt

Isolation:

- · Silikon ca. 60 Shore A
- Naturfarben
- Halogenfrei, Chlorgehalt < 4 ppm
- Schwer entflammbar, selbstverlöschend
- Betriebsspannung 1,8/3 kV
- Prüfspannung 10 kV AC (Sparktest)
- Durchschlagsfestigkeit 20 kV/mm
- Temperaturbereich 50 °C bis + 180 °C

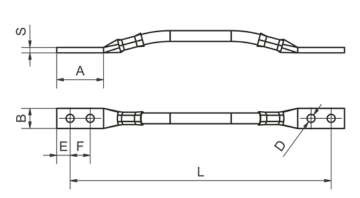
Zulassungen/Brandprüfungen der Leitungen:

- UL-Style 3858
- DIN EN 60332-1-2 /VDE 0482-332-1-2
- DIN EN 60332-3-24/VDE 0482-332-3-24
- DIN EN 61034-2/VDE 0482-1034-2
- DIN EN 50305 /VDE 0260-305 Abschnitt 9.2

		Technische Daten							
					Abmessu	ngen mm			
	Querschnitt	Strom-							
BestNr.	mm²	belastung	Α	В	D	Е	S	L	
16740	10	50 - 98 A	15	15	5,5	7,5	4,2		
16741					6,5				
16742	16	70 - 132 A	15	15	5,5	7,5	4,2		
16743					6,5				
16744	25	96 - 176 A	20	20	6,5	10,0	4,2		
16745					9,0				
16747	35	115 - 218 A	25	25	9,0	12,5	4,8	<u>≂</u>	
16748					11,0			div	
16750	50	145 - 276 A	25	25	9,0	12,5	4,6	idue	
16751					11,0			≌ n	
16753	70	175 - 347 A	25	25	9,0	12,5	5,9	individuell nach Kundenwusch	
16754					11,0			2	
16756	95	215 - 416 A	30	30	11,0	15,0	5,7	nde	
16757					14,0			w ne	
16759	120	245 - 488 A	30	30	11,0	15,0	8,0	usc	
16760					14,0			ä	
16762	150	285 - 566 A	35	35	14,0	17,5	8,4		
16765	185	320 - 644 A	35	35	14,0	17,5	9,1		
16768	240	380 - 775 A	40	40	14,0	20,0	10,6		
16769					17,0				
16771	300	435 - 898 A	40	40	14,0	20,0	12,7		
16772					17,0				

Höchstflexible Stromverbindungen 70-300 mm² aus einfach isolierten silikonumspritzten Rundlitzen 1,8/3 kV mit lötfrei gepressten Anschlüssen und zusätzlicher Isolationspressung





Technische Daten

Innenleiter:

- Rundlitze aus Cu-ETP 1 Drähten nach DIN EN 13602
- Blank, weich geglüht
- Einzeldraht 0,10 mm Ø

Anschlüsse:

· Cu ETP-Rohr, verzinnt

Isolation:

- Silikon ca. 60 Shore A
- Naturfarben
- Halogenfrei, Chlorgehalt < 4 ppm
- · Schwer entflammbar, selbstverlöschend
- Betriebsspannung 1,8/3 kV
- Prüfspannung 10 kV AC (Sparktest)
- Durchschlagsfestigkeit 20 kV/mm
- Temperaturbereich 50 °C bis + 180 °C

Zulassungen/Brandprüfungen der Leitungen:

- UL-Style 3858
- DIN EN 60332-1-2 /VDE 0482-332-1-2
- DIN EN 60332-3-24/VDE 0482-332-3-24
- DIN EN 610342-2/VDE 0482-1034-2
- DIN EN 50305 /VDE 0260-305 Abschnitt 9.2

			Techi	nische D	aten				
			Abmessungen mm						
BestNr.	Querschnitt mm²	Strom- belastung	Α	В	D	E	F	S	L
16700	70	175 - 347 A	50	25	9	12,5	25	5,9	
16701			50		11	12,5	25		
16702			65		14	15,0	35		
16703	95	215 - 416 A	60	30	11	15,0	30	5,7	
16704			60		14	15,0	30		ind
16705			80		17	20,0	40		individuell nach Kundenwusch
16706	120	245 - 488 A	60	30	11	15,0	30	8,0	uell
16707			60		14	15,0	30		nac
16708			80		17	20,0	40		는 도
16709	150	285 - 566 A	60	35	14	15,0	30	8,4	ûn
16710			80		17	25,0	40		den
16712	185	320 - 644 A	60	35	14	15,0	30	9,1	Wus
16713			80		17	20,0	40		sch
16715	240	380 - 775 A	80	40	14	20,0	40	10,6	
16716					17	20,0	40		
16718	300	435 - 898 A	80	40	14	20,0	40	12,7	
16719					17	20,0	40		

Höchstflexible konfektionierte Verbindungen, gefertigt aus silikonumspritzten Rundlitzen mit mehreren Abgängen

Wir fertigen aus unseren silikonumspritzten Rundlitzen auch höchstflexible, fertig konfektionierte Verbindungen mit mehreren Abgängen. Sie können mit gleichen oder unterschiedlich langen Abgängen mit Kabelschuhen oder aufgepressten Kontakthülsen versehen geliefert werden. Auch gewinkelte Anschlüsse oder Anschlüsse, versehen mit aufgepressten Steckern oder Buchsen, sind kein Problem.

Unsere umfangreichen Fertigungsmöglichkeiten ermöglichen die Lieferung extrem flexibler elektrischer Verbindungselemente, exakt abgestimmt auf Ihren Anwendungsfall. Gern unterstützt unsere Konstruktionsabteilung Ihre Bemühungen zur Erstellung optimaler Stromübertragungslösungen.



Hochflexible silikonumspritzte Flachlitzen als Meterware und fertig konfektioniert mit geschweißten Anschlussenden



Hochflexible silikonumspritzte Flachlitzen 10 - 140 mm² Halogenfrei, schwarz isoliert als Meterware

Technische Daten

Innenleiter:

- · Flachlitzen aus Cu-ETP1 Drähten nach DIN 13602
- Blank, weich geglüht
- Einzeldraht-Ø 0,16 mm (10 m²) Einzeldraht-Ø 0,20 mm (16 -140 mm²)



Isolation:

- · Silikon ca. 60 Shore A
- Farbe schwarz
- Halogenfrei, Chlorgehalt < 4 ppm
- · Schwer entflammbar, selbstverlöschend
- Betriebsspannung 1 kV AC/1,5 kV DC
- Prüfspannung 9 kV AC (Sparktest)
- Durchschlagsfestigkeit 20 kV/mm
- Temperaturbereich 50 °C bis + 180 °C

Lieferumfang:

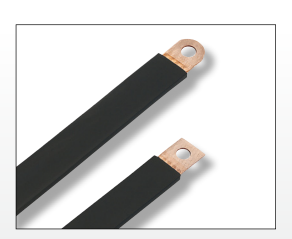
· Wahlweise in Ringen, auf Einwegoder Kunststoffspulen bzw. Holztrommeln

*							
		Technische Daten					
			Abmessu	ngen mm			
	Querschnitt	Gewel	beband	mit Iso	olation		
BestNr.	mm²	Breite	Stärke	Breite	Stärke		
16300	10	12	1,3	16	5,3		
16301	16	15	1,6	19	5,6		
16302	25	20	1,6	24	5,6		
16303	25	25	1,3	29	5,3		
16304	35	20	2,3	24	6,3		
16305	35	25	2,6	29	6,1		
16306	50	25	2,4	29	6,6		
16307	50	30	2,4	34	6,4		
16308	70	25	3,5	31	7,5		
16309	70	30	3,3	36	7,3		
16310	70	35	2,8	41	6,8		
16311	100	40	3,5	46	7,5		
16312	120	40	4,1	46	8,1		
16313	140	40	4,8	46	8,8		

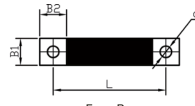
Hinweis: Auf Wunsch sind auch farbige Ausführungen (geringe Mindestmengen erforderlich) z. B. mit grün/gelber, roter, orangener oder blauer Isolation lieferbar.

Hochflexible Masse- und Strombänder 10-140 mm², mit geschweißten Anschlüssen und Silikonisolation

Strom- und Massebänder, mit geschweißten Anschlussflächen aus silikonumspritzten Flachlitzen, sind bestens geeignet für elektrische Verbindungen in Anwendungen, wo nur ein geringer Einbauplatz zur Verfügung steht oder die Verbindung eine Bewegung ausführen muss.







Form A	Form B

		Technische Daten									
					Abm	nessunger	n mm				
Best Typ A	tNr. Typ B	Querschnitt mm²	Strom- belastung	B ₁	$B_{\scriptscriptstyle 2}$	ca. S	d	L			
60500	60560	10	70 - 105 A	12	15	1,0	5,5				
60502	60562	16	100 - 150 A	15	15	1,2	6,5				
60504	60564	25	145 - 210 A	20	20	1,2	9,0	=-			
60506	60566	25	145 - 210 A	25	25	1,0	11,0	γibr			
60508	60568	35	170 - 250 A	20	20	1,7	9,0	id u			
60510	60570	35	170 - 250 A	25	25	1,5	11,0	<u>e</u>			
60512	60572	50	205 - 300 A	25	25	1,9	11,0	าลc			
60514	60574	50	205 - 300 A	30	30	1,9	11,0	<u> </u>			
60516	60576	70	245 - 355 A	25	25	3,0	11,0	individuell nach Kundenwusch			
60518	60578	70	245 - 355 A	30	30	2,6	11,0	env			
60520	60580	70	270 - 390 A	35	35	2,2	14,0	, sn			
60522	60582	100	325 - 470 A	40	40	2,8	14,0	유			
60524	60584	120	345 - 540 A	40	40	3,2	14,0				
60526	60586	140	375 - 580 A	40	40	3,8	14,0				

Hinweis: Ausführungen mit anderem Loch-Ø auf Anfrage. Bei den angegebenen Strombelastungswerten handelt es sich um unverbindliche Richtwerte bei Einzelverlegung frei in Luft- und $\label{thm:continuous} \mbox{Umgebungstemperatur} + 35\ ^{\circ}\mbox{C unter Ber\"{u}cksichtigung der durch Stromfluss entstehenden ca.}$ Eigenerwärmung am Leiter. Minimum = ca. + 65 °C am Leiter. Maximumwert = ca. + 90 °C am Leiter. Die Erwärmung am Leiter ist abhängig vom Einbau, der Verlegeart, dem Anwendungsfall, der Umgebungstemperatur sowie der Wärmeabfuhrmöglichkeit, so dass ggfls. in Abhängigkeit der Anwendung entsprechende Reduktionsfaktoren berücksichtigt werden müssen.

Flexible Strombänder 25-240 mm² mit schmalen, geschweißten Anschlussflächen,

geeignet zum Anschluss an Kompaktschalter

Strombänder mit, im Verhältnis zum Querschnitt schmalen, massiv verschweißten Anschlussflächen. Daher bestens geeignet zum Anschluss von Kompaktschaltern an Stromschienensysteme. Die Abmessungen der Anschlussflächen sind von der Breite so ausgelegt, dass auch ein Ersetzen von Lamellen-Cu-Schienen möglich ist. Durch die kompakt verschweißten Anschlussflächen entstehen elektrische Verbindungen mit optimierten elektrischen Widerständen und sehr gutem elektrischen Alterungsverhalten.



Als Standardisolation stehen nachträglich aufgezogene Silikonschläuche oder Schrumpfschläuche zur Verfügung. Insbesondere die Silikonschlauch isolierte Ausführung bietet eine sehr gute Flexibilität und einen großen Temperatureinsatzbereich von - 50 °C bis + 180 °C an.

Technische Daten

Innenleiter:

- Flachlitzen aus Cu-ETP1 Drähten nach DIN 13602
- Blank, weich geglüht
- Einzeldraht-Ø 0,15 mm

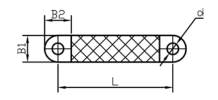
Isolation:

Silikonschlauch

- · Silikon, ca. 60 Shore A
- Naturfarben
- Halogenfrei
- · Schwer entflammbar, selbstverlöschend
- Durchschlagsfestigkeit > 18 kV/mm
- Isolationsstärke 1 mm
- Temperaturbereich 50 °C bis + 180 °C

Schrumpfschlauch

- Strahlenvernetztes Polyolefin
- Farbe schwarz
- Selbstverlöschend
- Durchschlagsfestigkeit 25 kV/mm
- Temperaturbereich 55 °C bis + 125 °C



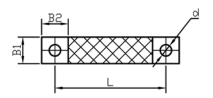
	BestNr.				Technische	Daten				
nicht isoliert	Silikon- schlauch isoliert	Schrumpf- schlauch isoliert	Querschnitt mm²	Strom- belastung	geeignet für Schalter	В,	Abn B ₂	nessungei ca. S	n mm d	L
60600	60600-SI	60600-SH	25	145 - 210 A	125/163 A	12	15	1,9	5,5	
60602	60602-SI	60602-SH	50	205 - 300 A	250 A	20	20	2,4	9,0	5.
60604	60604-SI	60604-SH	70	245 - 355 A	300 A	20	20	3,5	9,0	individue
60606	60606-SI	60606-SH	70	245 - 355 A	300 A	24	25	3,1	11,0	due
60608	60608-SI	60608-SH	100	325 - 470 A	350 A	24	25	4,8	11,0	
60610	60610-SI	60610-SH	120	345 - 540 A	400 A	32	35	3,8	11,0	nach
60612	60612-SI	60612-SH	120	345 - 540 A	400 A	32	35	3,8	14,0	Σ
60614	60614-SI	60614-SH	185	400 - 550 A	500 A	32	35	6,5	11,0	Kunde
60616	60616-SI	60616-SH	185	400 - 550 A	500 A	32	35	6,5	14,0	nwusch
60618	60618-SI	60618-SH	240	550 - 700 A	630 A	32	35	7,4	11,0	Jsc
60620	60620-SI	60620-SH	240	550 - 700 A	630 A	32	35	74	14 0	

Hinweis: Ausführungen mit anderem Loch-Ø auf Anfrage. Bei den angegebenen Strombelastungswerten handelt es sich um unverbindliche Richtwerte bei Einzelverlegung frei in Luft- und Umgebungstemperatur + 35 °C unter Berücksichtigung der durch Stromfluss entstehenden ca. Eigenerwärmung am Leiter. Minimum = ca. + 65 °C am Leiter. Maximumwert = ca. + 90 °C am Leiter. Die Erwärmung am Leiter ist abhängig vom Einbau, der Verlegeart, dem Anwendungsfall, der Umgebungstemperatur sowie der Wärmeabfuhrmöglichkeit, so dass ggfls. in Abhängigkeit der Anwendung entsprechende Reduktionsfaktoren berücksichtigt werden müssen.

Flexible, mehrlagige Strombänder 20-420 mm² mit geschweißten Anschlussflächen

Mehrlagige Strombänder mit geschweißten Anschlüssen ermöglichen die Übertragung von Strömen bis zu 1000 A über massiv verschweißte, kompakte und relativ schmale Anschlussflächen. Sie sind daher gut geeignet für einen Einbau unter beengten Platzverhältnissen oder zum Durchführen von Bewegungen bei gleichzeitigem Stromfluss. Das von uns angewendete Schweißverfahren ermöglicht ein kompaktes Verschweißen sowohl 2-lagiger als auch 3-lagiger Verbindungen mit einen max. Gesamtquerschnitt von bis zu 420 mm².

Als Standardisolationen stehen nachträglich aufgezogene Silikonschläuche oder Schrumpfschläuche zur Verfügung. Insbesondere die Silikonschlauch isolierte Ausführung bietet eine sehr gute Flexibilität und einen großen Temperatureinsatzbereich von - 50 °C bis + 180 °C an.



Technische Daten

Innenleiter:

- Flachlitzen aus Cu-ETP1 Drähten nach DIN 13602
- · Blank, weich geglüht
- Einzeldraht-Ø 0,16 mm (20/30 mm²)
 Einzeldraht-Ø 0,20 mm (32-420 mm²)

Isolation:

Silikonschlauch

- · Silikon, ca. 60 Shore A
- Naturfarben
- Halogenfrei
- Schwer entflammbar, selbstverlöschend
- Durchschlagsfestigkeit > 18 kV/mm
- Isolationsstärke 1 mm
- Temperaturbereich 50 °C bis + 180 °C

Schrumpfschlauch

- · Strahlenvernetztes Polyolefin
- Farbe schwarz
- Selbstverlöschend
- Durchschlagsfestigkeit 25 kV/mm
- Temperaturbereich 55 °C bis + 125 °C



	BestNr.			Tech	nische Da	aten			
	0::::	0.1				Abm	nessunge	n mm	
nicht	Silikon- schlauch	Schrumpf- schlauch	Querschnitt	Strom-					
isoliert	isoliert	isoliert	mm ²	belastung	B,	В,	ca. S	d	L
	Ausführung	13011611	••••	bolastung	-1	-2			_
60640	60640-SI	60640-SH	20	110 - 160 A	12	15	1,9	5,5	
60642	60642-SI	60642-SH	32	140 - 220 A	15	15	2,5	6,5	
60644	60644-SI	60644-SH	50	205 - 300 A	20	20	3,0	9,0	inc
60646	60646-SI	60646-SH	50	205 - 300 A	25	25	2,0	11,0	individuell nach Kundenwusch
60648	60648-SI	60648-SH	70	245 - 355 A	20	20	2,6	9,0	uel
60650	60650-SI	60650-SH	100	325 - 470 A	25	25	3,8	11,0	Ina
60652	60652-SI	60652-SH	100	325 - 470 A	30	30	3,4	11,0	ch -
60654	60654-SI	60654-SH	140	375 - 540 A	25	25	6,0	11,0	Ê
60656	60656-SI	60656-SH	140	375 - 470 A	30	30	5,2	11,0	den
60658	60658-SI	60658-SH	140	375 - 540 A	35	35	4,5	14,0	W L
60660	60660-SI	60660-SH	200	450 - 650 A	40	40	5,5	14,0	sch
60662	60662-SI	60662-SH	240	550 - 700 A	40	40	6,4	14,0	
60664	60664-SI	60664-SH	280	600 - 800 A	40	40	7,7	14,0	
3-lagige A	Ausführung								
60670	60670-SI	60670-SH	30	125 - 205 A	12	15	2,3	5,5	
60672	60672-SI	60672-SH	48	180 - 275 A	15	15	3,6	6,5	Ž.
60674	60674-SI	60674-SH	75	250 - 360 A	20	20	3,9	9,0	divi
60676	60676-SI	60676-SH	75	250 - 360 A	25	25	3,0	11,0	due
60678	60678-SI	60678-SH	150	375 - 580 A	25	25	5,8	11,0	= 2
60680	60680-SI	60680-SH	150	375 - 580 A	30	30	5,0	11,0	ach
60682	60682-SI	60682-SH	210	430 - 630 A	25	25	8,3	11,0	Ę.
60684	60684-SI	60684-SH	210	440 - 640 A	30	30	7,2	11,0	individuell nach Kundenwusch
60686	60686-SI	60686-SH	210	450 - 650 A	35	35	6,6	14,0	חאר
60688	60688-SI	60688-SH	300	630 - 850 A	40	40	8,3	14,0	ısch
60690	60690-SI	60690-SH	360	700 - 900 A	40	40	9,6	14,0	
60692	60692-SI	60692-SH	420	800 - 1000 A	40	40	11,4	14,0	

Hinweis: Ausführungen mit anderem Loch-Ø auf Anfrage. Bei den angegebenen Strombelastungswerten handelt es sich um unverbindliche Richtwerte bei Einzelverlegung frei in Luft- und Umgebungstemperatur + 35 °C unter Berücksichtigung der durch Stromfluss entstehenden ca. Eigenerwärmung am Leiter. Minimum = ca. + 65 °C am Leiter. Maximumwert = ca. + 90 °C am Leiter. Die Erwärmung am Leiter ist abhängig vom Einbau, der Verlegeart, dem Anwendungsfall, der Umgebungstemperatur sowie der Wärmeabfuhrmöglichkeit, so dass ggfls. in Abhängigkeit der Anwendung entsprechende Reduktionsfaktoren berücksichtigt werden müssen.

Anschlusselemente und Zubehör, maßlich abgestimmt auf unsere silikonumspritzten Leitungen

Für die Eigenanfertigung von Leitungssätzen liefern wir sämtliche Komponenten als Zubehör, vom passenden Kabelschuh mit der darauf abgestimmten Presstechnik über Kabeldurchführungen und Steckkontakten. Mit diesem zum großen Teil UL-gelisteten Komponenten bieten wir dem Anwender ein komplettes qualitativ hochwertiges Anschlusssystem für die Eigenfertigung an.

Rohrkabelschuhe für feindrähtige Leiter

Auch können wir auf Wunsch kundenindividuelle
Dokumentationen über die angewendete Presstechnik
(Schliffbilder mit Auswertung, Auszugswerte, Materialund elektrische Widerstandsprüfung etc.) in unserem
Labor erstellen. So kann die Qualität und deren dauerhafte Aufrechterhaltung zuverlässig dokumentiert
werden.

Rohrkabelschuhe mit schmalem Anschlussflansch für feindrähtige Leiter
Stoßverbinder für feindrähtige Leiter
Silikontüllen für Kabelschuhe
Presswerkzeuge und Gesenke für alle feindrähtigen Verbinder
Ein- und zweiteilige Kabeldurchführungen

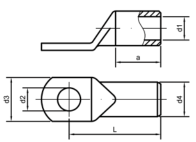
Pressform: WM-Pressung

Rohrkabelschuhe 10f-300f mm² für feindrähtige Leiter

Werkstoff: Cu-HCP DIN EN 13600

Oberfläche: verzinnt







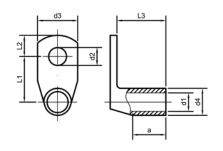
Best.	-Nr.			1				che Dat	en		
ohne Sichtloch	mit Sichtloch	Querschnitt mm ²	Bohrung M	d,	d ₂	bmessu d ₃	ngen mr d₄	m L	а	Gewicht kg/‰ St.	Werkzeuge/Seite
13650	13650/S	10f	5	5,0	5,3	12	8,0	23,0	12	7,00	
13651	13651/S		6	-,-	6,4	12	-,-	25,0		7,60	<u>"</u> _ ≶
13652	13652/S		8		8,4	15		28,0		8,90	/erk ^o rot
13653	13653/S		10		10,5	18		31,0		9,70	íze. íess
13654	13654/S		12		13,0	20		32,0		10,00	uge sion
10700	10700/S	16f	5	6,0	5,3	14	9,0	25,5	13	9,40	ele für
13655	13655/S	101	6	0,0	6,4	14	3,0	27,0	10	10,10	ا الن
13656	13656/S		8		8,4	15		29,5		11,20	-kor stall
13657	13657/S		10		10,5	18		32,0		11,20	nfor
13658	13658/S		12		13,0	20		33,0		11,80	me
13659	13659/S	25f	6	7,7	6,4	16	10,7	32,0	16	14,70	- un
13660	13660/S	231	8	7,7	8,4	16	10,7	34,0	10	14,70	rpre
13661	13661/S		10		10,5	18		35,0		15,30	lek:
13662	13662/S		10		13,0	20		36,0		16,10	ung.
10702		35f	6	0.0			10.4		10	-	en «
	10702/\$	331		9,2	6,4	18	12,4	36,0	18	20,70	sieh Kal
13663 13664	13663/S 13664/S		8		8,4	18		36,0		20,70	te S
13664	13664/S 13665/S		10		10,5	18		38,0		21,40	Werkzeuge für UL-konforme Verpressungen siehe Seiten 28-30. Weitere "Professionelle Installations- und elektrische Kabelverbindungstechnik".
			12		13,0	23		40,0		22,20	oin c
13666	13666/S		16		17,0	28		45,0		22,10	dun.
10704	10704/S	50f	6	11,2	6,4	22	14,8	42,0	21	32,00	30. gste
13667	13667/S		8		8,4	22		42,0		32,20	Wei ech
13668	13668/S		10		10,5	22		43,0		33,10	nik.
13669	13669/S		12		13,0	23		44,0		33,60	. ° е Р
13670	13670/S		16		17,0	28		48,5		36,50	es
13671	13671/S	70f	8	13,5	8,4	25	17,5	45,5	23	48,00	swe
13672	13672/S		10		10,5	25		47,0		48,40	rkz
13673	13673/S		12		13,0	26		47,0		48,40	eug
13674	13674/S		16		17,0	28		50,0		50,50	Φ <u>⇒</u> :
10706	10706/S		20		21,0	31		54,5		55,20	nde
10707	10707/S	95f	8	15,5	8,4	29	20,0	50,5	26	65,60	ů S
13675	13675/S		10		10,5	29		53,0		71,50	<u> </u>
13676	13676/S		12		13,0	29		52,5		69,80	n r
13677	13677/S		16		17,0	29		55,0		71,90	ıser
13678	13678/\$		20		21,0	35		60,0		76,10	e H
13679	13679/S	120f	10	16,8	10,5	31	21,3	56,5	29	80,70	G e
13680	13680/S		12		13,0	31		56,0		80,70	Werkzeuge für UL-konforme Verpressungen siehe Seiten 28-30. Weitere Presswerkzeuge finden Sie in unserem Gesamtka "Professionelle Installations- und elektrische Kabelverbindungstechnik".
13681	13681/\$		16		17,0	31		58,0		83,60	ntka
13682	13682/S		20		21,0	35		63,0		87,50	atal
10708	10708/S	150f	10	19,0	10,5	35	24,0	59,0	30	104,00	ıtalog 1
13683	13683/\$		12		13,0	35		58,5		107,00	-
13684	13684/S		16		17,0	35		63,0		111,10	
13685	13685/\$		20		21,0	35		66,0		119,60	
10710	10710/S	185f	10	21,0	10,5	38	26,0	67,0	29	135,90	
10711	10711/S		12		13,0	38		67,0		121,50	
10712	10712/S		16		17,0	38		69,5		129,80	
10713	10713/S		20		21,0	38		71,0		134,50	
10714	10714/S	240f	12	24,0	13,0	35	30,0	44,0	30	212,60	
10715	10715/S		16		17,0	35		44,0		219,40	
10716	13716/S		20		21,0	35		44,0		222,00	
10718	-	300f	12	27,5	13,0	49	33,5	92,0	47	279,00	
10719	-		16		17,0	49		92,0		279,00	
10720	-		20		21,0	49		92,0		281,90	

Rohrkabelschuhe 10f-300f mm², Winkelform 90° für feindrähtige Leiter

Werkstoff: Cu-HCP DIN EN 13600

Oberfläche: verzinnt







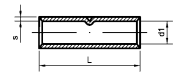
						Te	chnisch	e Daten				
BestNr.	Querschnitt mm ²	Bohrung M	d	ا م	t contract of	bmessu	_			a	Gewicht kg/‰ St.	Werkzeuge/Seite
			d ₁	d ₂	d ₃	d₄	L,	L ₂	L ₃		-	Werkzeuge/ Seite
03410	10f	5 6	5,0	5,3	12,0	8,0	12,0	5,5	17,0	11	8,60	
03412		8		6,4	13,0		14,0	7,5			8,70	"Pr
03414				8,4	15,0		16,0	10,0			9,40	rk ze of es
03416		10		10,5	18,0		18,0	12,0			9,70	ssic
03418		12		13,0	20,0		19,0	13,0			9,80	e fi
03420	16f	5	6,0	5,3	15,0	9,0	12,5	5,5	17,0	12	9,40	ie
03422		6		6,4	15,0		14,5	7,5			10,50	nst:
03424		8		8,4	15,0		16,5	10,0			11,80	onf
03426		10		10,5	18,0		18,5	12,0			12,50	tior
03428		12		13,0	20,0		19,5	13,0			14,30	16 V
03430	25f	6	7,7	6,4	16,0	10,7	15,9	7,5	20,8	15	15,50	und und
03432		8		8,4	16,0		17,9	10,0			18,00	ele
03434		10		10,5	18,0		19,9	12,0			18,80	*ktr
03436		12		13,0	20,0		20,9	13,0			16,90	iscl
03440	35f	6	9,2	6,4	18,0	12,4	16,7	7,5	21,5	17	19,70	Werkzeuge für UL-konforme Verpressungen siehe Seiten 28-30. Weitere "Professionelle Installations- und elektrische Kabelverbindungstechnik"
03442		8		8,4	18,0		18,7	10,0			22,00	eh∈ ⟨ab
03444		10		10,5	18,5		20,7	12,0			23,40	e V
03446		12		13,0	23,0		21,7	13,0			22,30	erb erb
03448		16		17,0	28,0		24,7	16,0			22,50	n 2:
03450	50f	6	11,2	6,4	22,0	14,8	17,9	7,5	24,5	20	29,00	8-3 ung
03452		8		8,4	22,0	-	19,9	10,0			31,50	o. v
03454		10		10,5	22,0		21,9	12,0			33,00	Vei chr
03456		12		13,0	23,0		22,9	13,0			33,80	nik"
03458		16		17,0	28,0		25,9	16,0			35,70	. »Pr
03460	70f	8	13,5	8,4	25,0	17,5	21,3	10,0	28,0	22	45,30	S O
03462		10	10,0	10,5	25,0	2.,0	23,3	12,0	20,0		48,20	w er
03464		12		13,0	25,0		24,3	13,0			50,63	Ϋ́ZĂ
03466		16		17,0	28,0		27,3	16,0			51,00	Bne
03468		20		21,0	31,0		31,3	19,0			54,00	e ⊒
03470	95f	10	15,5	10,5	29,0	20,0	25,0	12,0	32,0	25	75,00	nde
	901	12	15,5	13,0	29,0	20,0	26,0	13,0	32,0	20	72,20	n S
03472		16										<u></u>
03474				17,0	29,0		28,5	16,0			75,00	n L
03476	1001	20	10.0	21,0	35,0	04.0	32,5	19,0	0.4.0	00	77,00	ıser
03480	120f	10	16,8	10,5	31,0	21,3	25,7	12,0	34,0	28	78,60	e m
03482		12		13,0	31,0		26,7	13,0			80,20	G e
03484		16		17,0	31,0		29,7	16,0			83,30	Werkzeuge für UL-konforme Verpressungen siehe Seiten 28-30. Weitere Presswerkzeuge finden Sie in unserem Gesamtka "Professionelle Installations- und elektrische Kabelverbindungstechnik".
03486		20		21,0	35,0		33,7	19,0			86,10	ntk
03490	150f	10	19,0	10,5	35,0	24,0	27,0	12,0	34,8	29	100,60	ata
03492		12		13,0	35,0		28,0	13,0			107,00	ıtalog 1
03494		16		17,0	35,0		31,0	16,0			110,40	_
03496		20		21,0	35,0		35,0	19,0			119,60	
03497	185f	12	21,0	13,0	38,0	26,0	29,0	13,0	43,0	34	126,90	
03498		16		17,0	38,0		32,0	16,0			134,60	
03499		20		21,0	38,0		36,0	19,0			140,20	
03500	240f	12	24,0	13,0	43,0	30,0	31,0	13,0	51,0	41	199,20	
03501		16		17,0	43,0		34,0	16,0			209,00	
03502		20		21,0	43,0		38,0	19,0			218,10	
03504	300f	12	27,5	13,0	49,0	33,5	34,8	14,5	58,0	46	313,00	
03505		16		17,0	49,0						313,00	
03506		20		21,0	49,0						313,00	

Stoßverbinder 10f-240f mm² für feindrähtige Leiter

Werkstoff: Cu-HCP DIN EN 13600

Oberfläche: verzinnt







E 485326 bis 240f

			Technisc	he Daten		
BestNr.	Querschnitt mm²	d ₁	Abmessungen mm L	n S	Gewicht kg/‰/St.	Werkzeuge/Seite
03800	10 f	5	30	1,5	8,30	0 5 7 7 7 7 5
03801	16 f	6	35	1,5	11,00	Werkzeuge für Verpressunger 28-30. Weiterd finden Sie in un katalog 1 "Professionelli "Professionelli und elektrisch dungstechnik"
03802	25 f	7,7	40	1,5	15,00	rkze pres 30. 30. len s alog alog ofes ofes
03803	35 f	9,2	45	1,6	21,80	ug Su Ne Sie 1
03804	50 f	11,2	50	1,8	32,40	e für ngen sitere in un nelle ische
03805	70 f	13,5	60	2	51,00	X = 18 P S = E
03806	95 f	15,5	65	2,25	74,90	UL-konforme siehe Seiten Presswerkzø serem Gesar serem Installations
03807	120 f	16,8	65	2,25	84,40	7 - 7 < 4 7
03808	1 50 f	19	70	2,5	105,60	konforme he Seiten ssswerkzeu em Gesamt- tallations- belverbin-
03809	185 f	21	85	2,5	140,10	nt-
03810	240 f	24	100	3	227,30	Ф

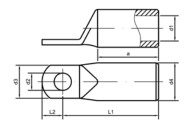
Rohrkabelschuhe 35f-240f mm²

mit schmalem Flansch für feindrähtige Leiter

Werkstoff: Cu-HCP DIN EN 13600

Oberfläche: verzinnt







E 485326 bis 240f

						Technisc	he Daten				
	Querschnitt	Bohrung			Abn	nessunger	mm			Gewicht	
BestNr.	mm²	М	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	L	L ₂	а	kg/‰ St.	Werkzeuge/Seite
10850	35f	6	9,2	6,4	15	12,4	35,0	7,5	18	17,70	*
10852	50f	6	11,0	6,4	15	14,8	38,5	7,5	21	26,90	Wer Wei
10853		8		8,4	17		41,0	10,0		30,00	kze tere
10854		10		10,5	19		45,5	12,0		33,10	uge Prr sio
10855		12		13,0	19		46,5	13,0		33,10	nell
10856	70f	6	13,4	6,4	18	17,5	47,5	7,5	23	45,10	r UL wer
10857		8		8,4	18		48,0	10,0		47,00	-ko kze sta
10858		10		10,5	19		50,0	12,0		47,40	nfo iuge llati
10859		12		13,0	22		51,0	13,0		46,30	rme ons
10861	95f	6	14,9	6,4	19	20,0	50,0	7,5	26	59,50	e Ve
10862		8		8,4	19		51,0	10,0		62,90	n Si
10863		10		10,5	19		53,5	12,0		65,40	eess e in
10864		12		13,0	22		55,0	13,0		65,50	ung uns tris
10866	120f	6	16,3	6,4	19	21,3	53,0	7,5	29	68,40	len sere
10867		8		8,4	19		55,0	10,0		71,10	sier em (
10868		10		10,5	19		57,0	12,0		73,40	ne S Ges
10869		12		13,0	22		58,0	13,0		76,30	seit am verl
10871	150f	6	18,7	6,4	26	24,0	56,0	7,5	30	85,70	Werkzeuge für UL-konforme Verpressungen siehe Seiten 28-30. Weitere Presswerkzeuge finden Sie in unserem Gesamtkatalog 1 "Professionelle Installations- und elektrische Kabelverbindungstechnik".
10872		8		8,4	26		58,0	10,0		91,80	28-C dun
10873		10		10,5	26		60,0	12,0		97,30	30. g 1 gste
10874		12		13,0	26		59,5	13,0		93,90	ech
10875		16		17,0	26		62,5	16,0		105,00	nik"
10876	185f	10	21,0	10,5	30	26,0	65,0	12,0	35	117,20	•
10877		12		13,0	30		65,0	13,0		112,70	
10878		16		17,0	30		68,0	16,0		117,60	
10880	240f	10	23,5	10,5	30	30,0	76,0	12,0	42	185,90	
10881		12		13,0	30		79,0	13,0		200,80	
10882		16		17,0	30		81,0	16,0		202,30	

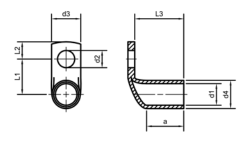
Rohrkabelschuhe 35f-240f mm² mit schmalem Flansch für feindrähtige Leiter

Winkelform 90°

Werkstoff: Cu-HCPDIN EN 13600

Oberfläche: verzinnt







E 485326 bis 240f

							Technisc	he Daten				
	Querschnitt	Bohrung				Abmessu					Gewicht	
BestNr.	mm²	М	d ₁	d_2	d ₃	$d_{\scriptscriptstyle{4}}$	L,	L_2	L ₃	а	kg/‰/St.	Werkzeuge/Seite
03960	35f	6	9,2	6,4	15	12,4	16,7	7,5	21,5	17	18,00	*
03961	50f	6	11,0	6,4	15	14,8	17,9	7,5	24,5	20	26,00	√er Veï Pro
03962		8		8,4	17		19,9	10,0			29,00	k ze tere ofes
03963		10		10,5	19		21,9	12,0			30,00	uge Prasion
03964	70f	6	13,4	6,4	18	17,5	20,0	7,5	31,0	22	43,00	essi nell
03965		8		8,4	18		22,0	10,0			45,00	wer e In
03966		10		10,5	19		24,0	12,0			48,00	ko kze sta
03967		12		13,0	22		27,0	13,0			48,00	nfo uge llati
03968	95f	6	14,9	6,4	19	20,0	21,0	7,5	34,0	25	64,00	rme fin
03969		8		8,4	19		23,0	10,0			67,00	der ur
03970		10		10,5	19		25,0	12,0			70,00	rpre 1 Sie
03971		12		13,0	22		26,0	13,0			69,00	e in lek
03972	120f	6	16,3	6,4	19	21,3	21,7	7,5	37,0	28	73,00	Werkzeuge für UL-konforme Verpressungen siehe Seiten 28-30 Weitere Presswerkzeuge finden Sie in unserem Gesamtkatalog 1 "Professionelle Installations- und elektrische Kabelverbindungs:
03973		8		8,4	19		23,7	10,0			77,00	en : sere
03974		10		10,5	19		25,7	12,0			79,00	x a
03975		12		13,0	22		26,7	13,0			78,00	ges des
03976	150f	6	18,7	6,4	26	24,0	23,0	7,5	37,5	29	92,00	eite ami
03977		8		8,4	26		25,0	10,0			98,00	h 2 kat bind
03978		10		10,5	26		27,0	12,0			99,60	alo lung
03979		12		13,0	26		28,0	13,0			102,00	Werkzeuge für UL-konforme Verpressungen siehe Seiten 28-30. Weitere Presswerkzeuge finden Sie in unserem Gesamtkatalog 1 "Professionelle Installations- und elektrische Kabelverbindungstechnik".
03980		16		17,0	26		31,0	16,0			105,00	chr
03981	185f	10	21,0	10,5	30	26,0	28,0	12,0	43,0	34	119,00	¥ <u>`</u>
03982		12		13,0	30		29,0	13,0			119,00	•
03983		16		17,0	30		32,0	16,0			123,00	
03984	240f	10	23,5	10,5	30	30,0	30,0	12,0	50,0	41	186,00	
03985		12		13,0	30		31,0	13,0			187,00	
03986		16		17,0	30		34,0	16,0			192,00	

Silikontüllen

Naturfarben, halogenfrei Temperaturbeständigkeit - 50 °C bis + 180 °C Reach/RoHS konform



		Technische Daten								
		Abmessungen mm								
	für Kabel	Länge	Innen-	Wandung						
BestNr.	Ø		Ø							
10045	1,25 - 1,80	20	1,25	0,5						
10046	1,75 - 2,50	20	1,75	0,5						
10047	2,50 - 3,00	20	2,50	0,6						
10048	3,00 - 4,00	25	3,00	0,6						
10049	5,00 - 7,00	25	5,00	0,7						
10050	7,50 - 9,00	30	7,50	0,8						
10051	10,00 - 3,00	35	10,00	1,0						
10052	12,00 - 6,00	50	12,00	1,2						
10053	14,00 - 9,00	50	14,00	1,3						
10054	17,00 - 5,00	50	17,00	1,3						

Hinweis: Geeignet zur Abdeckung des Überganges Kabelschuhschaft/Silikonleitung. Geeignetes Montagewerkzeug und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Gesamtkatalog 1 "Professionelle Installations- und elektrische Kabelverbindungstechnik".

Elektrohydraulisches Akku-Press- und Schneidwerkzeug 100 kN druseidt-Wechselkopfsystem mit auswechselbaren Pressgesenken



- Akku-Werkzeuge mit Wechselköpfen ermöglichen eine wirtschaftliche Kombination von Verpressen lötfreier Kabelschuhe und Verbinder sowie Schneiden von Cu- und Al-Kabeln
- Geeignet zur Aufnahme auswechselbarer Pressund Schneidköpfe/Schnellwechselsystem
- Lieferbare Werkzeugköpfe
 Best.-Nr. 12753 Presskopf aufklappbar für Flacheinsätze
 Best.-Nr. 12751 Schneidkopf für Cu- und Al-Kabel bis 54 mm Ø
- Schnellvorschub durch Doppelkolbenhydraulik
- Werkzeugköpfe 360° drehbar
- Automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor

- Schnellstop und manuelle Rücklaufmöglichkeit
- Motorabschaltung und automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung (auf Wunsch durch einfache Änderung im Programm auch abschaltbar)
- Elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorganges
- USB-Schnittstelle für Anschluss an alle gängigen PC-Systeme
- Analysesoftware mit Auswerte-, Kontroll- und Servicefunktionen
- · Optische Störungsmeldungs- und Bereitschaftsanzeige
- · Hochleistungs-Lithium-Ionen-Batterie
- 230 V Netzadapter auf Wunsch als Zubehör

Elektrohydraulisches Akku-Press- und Schneidwerkzeug 100 kN druseidt-Wechselkopfsystem





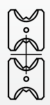


Weitere Pressformen und Einsätze für eine Vielzahl von Kabelschuhen und Verbindern finden Sie unserem Gesamtkatalog Nr. 1 "Professionelles Installationsmaterial und elektrische Kabelverbindungstechnik".

BestNr.	Querschnittbereich	Beschreibung/Lieferumfang
12748	10-240f bzw. 300 mm² für Standardkabelschuhe	1 Grund-Set bestehend aus: 1 Stück Pressgerät 100 kN ohne Werkzeugkopf 1 Stück Li-lon Akku 14,4 V, 2,6 Ah 1 Stück Ladegerät 230 V 1 Stück Analysesoftware 1 Stück USB Verbindungskabel
12749		Stahlblechkoffer mit Schaumstoffeinlage
12753		Presskopf für Flacheinsätze
12751		Schneidkopf für Cu- und Al-Kabel bis 54 mm Ø
	Zubehör	Technische Daten
13553	Li-Ion-Ersatz-Akku 14,4 V, 2,6 Ah	Presskraft 100 kN Max. Hub 17 mm
13554	Ersatz-Ladegerät 230 V	Betriebsdruck 700 bar Presszeit ca. 3-6 Sek. je nach Querschnitt
13555	220 V Netzadapter 14,4 V mit 5 m Anschlussleitung	Li-lon Akku 14,4 V / 2,6 Ah Ladezeit ca. 45 Min. Ladegerät 230 V/50 Hz mit 2 m Anschlussleitung
13538	Tragegurt	Gewicht: mit Presskopf 5,3 kg mit Schneidkopf 6,1 kg

WM-Pressung 10f-240f mm² für Rohrkabelschuhe und Verbinder,

druseidt-Serie für feindrähtige Leiter



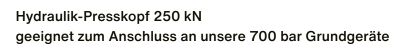


BestNr.	Querschnitt mm²	Pressbereite mm	Hinweis
12492/UL	10f + 25f	7/12	
12493/UL	16f + 35f	7/5	Die hier aufgeführten
12494	50f	5	Gesenke dienen dem
12495	70f	5	UL-konformen Verpressen
12496	95f	5	der in diesem Katalog auf- geführten Kabelschuhe und
12497	120f	5	Verbinder für feindrähtige
12498	150f	5	Leiter.
12499	185f	5	
12499/240f	240f	5	

Hydraulik-Pressköpfe und Hydraulik-Pumpen

Zum Verpressen größerer Querschnitte, wie z. B. unsere Kabelschuhe 300 mm² für feindrähtige Leiter, sind Pressgeräte mit höheren Druckkräften erforderlich. Ebenfalls kann hier mit größeren Pressbreiten gearbeitet und so die Anzahl der notwendigen Pressvorgänge erheblich reduziert werden. Der nachfolgend aufgeführte Presskopf 05256 hat eine Presskraft von 250 kN und kann für Querschnitte bis 630 mm² eingesetzt werden.

Nähere Informationen über mögliche Pressformen und Querschnitte sowie auch verschiedene weitere Hydraulik-Pumpen finden Sie in unserem Gesamtkatalog Nr. 1 "Professionelles Installationsmaterial und elektrische Kabelverbindungstechnik".



WM-Presseinsätze 10f-300f mm²

für Rohrkabelschuhe und Verbinder, druseidt-Serie für feindrähtige Leiter

BestNr.	Querschnitt mm²	Pressbreite mm
14250	1 0f	7
14251	16f	10
14252	25f	12
14253	35f	14
14254	50f	14
14255	70f	14
14256	95f	14
14257	120f	14
14258	150f	14
14259	185f	14
14260	240f	14
14261	300f	14

Best.-Nr.: 05256
Pressbereich: 10-630 mm²
Presskraft: 250 kN

Elektrohydraulik-Pumpe mit 700 bar Betriebsdruck



BestNr.	Betriebsdruck	Beschreibung/Lieferumfang
05254	700 bar	Elektrohydraulikpumpe mit 1,8 m Hochdruckschlauch, Handschalter und Schnellkupplung ohne Werkzeugköpfe
05253		Fußschalter 2-pedalig für Elektro-Pumpe 05254

Technische Daten

- Betriebsdruck: 700 bar
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Motorleistung: 0,4 kW
- Förderleistung 0-20 bar: 2,0 L/Min.
- Förderleistung 20-700 bar: 1,2 L/Min.
- Nutzbares Ölvolumen: 0,8 Liter, Ölfüllung : 1,2 Liter
- Abmessungen: 300 mm x 150 mm x 285 mm
- Gewicht: 8 kg

Hinweis: Kompakte, handliche zweistufige Elektrohydraulikpumpe mit Druckbegrenzungsventil und automatischer Umschaltung. Auf Grund des geringen Gewichtes und der Abmessungen auch für einen mobilen Einsatz im Netzbetrieb geeignet.

Kabelverschraubungen für druseidt Silikonleitungen

Um ein sicheres, beschädigungsfreies Durchführen unserer höchstflexiblen Silikonleitungen sicherzustellen, bieten wir als Zubehör qualitativ hochwertige Kabeldurchführungen an. Die Ausführungen aus MS und VA mit Standard-Dichteinsätzen aus TPE sind zudem UL-konform.

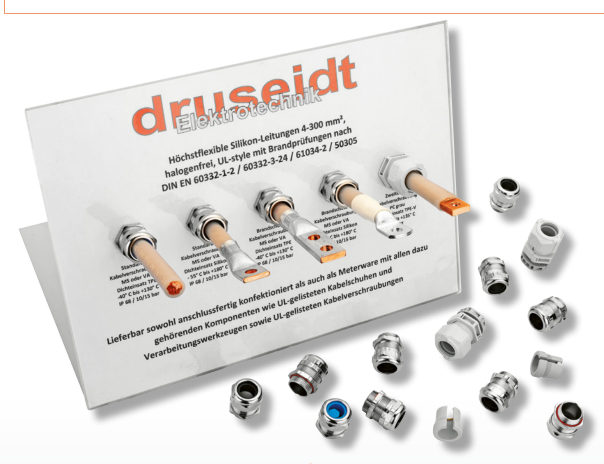
So können wir ein UL-konformes System, bestehend aus einfach isolierten Silikon-Leitungen, Kabelschuhen und Presstechnik sowie entsprechenden Kabelverschraubungen anbieten. Ergänzend zu den Standardausführungen sind auch Hochtemperatur -, Brandschutz- und geteilte Ausführungen lieferbar.

Perfektes Zubehör für druseidt-Silikonleitungen:

- Kabelverschraubungen aus MS und VA in Standardausführung
- Kabelverschraubungen aus MS und VA in Hochtemperaturausführung
- Kabelverschraubungen aus MS und VA in spezieller Brandschutzausführung
- · Gegenmuttern aus MS und VA
- Teilbare Kabelverschraubungen, Dichteinsätze und Gegenmuttern

Vorteile unserer Kabelverschraubungen:

- Schonung des Kabels bei optimaler Abdichtung
- Sicherer Kantenschutz beim Eintritt in Gehäuse/ Schaltschränke
- Großflächige Abdichtung und hohe Dichtigkeit IP68 (Staub und Druckwasserdicht)
- Hohe Zugentlastung und Qualität "Made in Germany"



"Unsere hochflexiblen Silikonleitungen wurden in Verbindung mit den angebotenen Kabelverschraubungen getestet.

Die Ausführungen aus Metall erfüllen die Anforderungen der Schutzart IP68 bis 15 bar und übertreffen nach Alterung die Anforderungen der EN 62444 an die Zugentlastung Ausführung B."

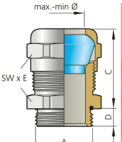
Standard- und Hochtemperatur-Ausführungen,

Typ A, B, C und D









				Technische Daten							
BestNr.					Abmessungen mm Dichtbereiche-Ø max./min.						
Тур А	Тур В	Тур С	Тур D	А	D	С	SW x E	gesamt	ohne Inlet	mit Inlet	VPE/St.
80000	80020	80080	80100	M16 x 1,5	6,0	25	20 x 22,2	11 - 4	11 - 7	7 - 4	50
80002	80022	80082	80102	M20 x 1,5	6,5	29	24 x 26,5	14 - 5	14 - 9	9 - 5	50
80004	80024	80084	80104	M25 x 1,5	7,5	30	30 x 33,0	20 - 11	20 - 16	16 - 11	50
80006	80026	80086	80106	M32 x 1,5	8,0	32	36 x 39,5	25 - 15	25 - 20	20 - 15	25
80008	80028	80088	80108	M40 x 1,5	8,0	35	45 x 48,0	32 - 20	32 - 26	26 - 20	10
80010	80030	80090	80110	M50 x 1,5	10,0	39	57 x 61,0	42 - 31	42 - 35	35 - 31	5

Typ A: Werkstoff MS-vernickelt, Dichteinsatz TPE - 40 °C bis + 130 °C

Typ B: Werkstoff Edelstahl 1.4305, Dichteinsatz TPE - 40 $^{\circ}$ C bis + 130 $^{\circ}$ C

Typ C: Werkstoff MS-vernickelt, Dichteinsatz Silikon - 55 °C bis + 180 °C

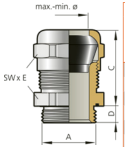
Typ D: Werkstoff Edelstahl 1.4305, Dichteinsatz Silikon - 55 °C bis + 180 °C

Eine Zuordnungstabelle zu unseren Silikonleitungen finden Sie auf Seite 34.

Brandschutzausführungen entsprechend EN 45545-2/3, Typ E, F, G und H







				Technische Daten							
BestNr.				Abmessungen mm			Dichtbereiche-Ø max./min.				
Тур Е	Тур F	Тур G	Тур Н	A D C			SW x E	gesamt	ohne Inlet	mit Inlet	VPE/St.
80040	80060	80120	80140	M16 x 1,5	6,0	25,0	20 x 22,2	11 - 4	11 - 7	7 - 4	50
80042	80062	80122	80142	M20 x 1,5	6,5	29,5	24 x 26,5	14 - 5	14 - 9	9 - 5	50
80044	80064	80124	80144	M25 x 1,5	7,5	29,5	30 x 33,0	20 - 11	20 - 16	16 - 11	50
80046	80066	80126	80146	M32 x 1,5	8,0	32,0	36 x 39,5	25 - 15	25 - 20	20 - 15	25
80048	80068	80128	80148	M40 x 1,5	8,0	35,0	45 x 48,0	32 - 20	32 - 26	26 - 20	10
80050	80070	80130	80150	M50 x 1,5	10,0	38,0	57 x 61,0	42 - 31	42 - 35	35 - 31	5

Typ E: Werkstoff MS-vernickelt, Dichteinsatz TPE - 40 °C bis + 130 °C

Typ F: Werkstoff Edelstahl 1.4305, Dichteinsatz TPE - 40 °C bis + 130 °C

Typ G: Werkstoff MS-vernickelt, Dichteinsatz Silikon - 55 °C bis + 180 °C

Typ H: Werkstoff Edelstahl 1.4305, Dichteinsatz Silikon - $55\,^{\circ}$ C bis + $180\,^{\circ}$ C

 $\label{thm:condition} \mbox{Eine Zuordnungstabelle zu unseren Silikonleitungen finden Sie auf Seite 34.}$

Gegenmuttern für Kabelverschraubungen mit metrischem Gewinde EN 60423



		Technisc	he Daten					
	Abmessungen mm							
BestNr.	Gewinde	Bauhöhe	SW x E	VPE/St.				
Werkstoff Mess	ing vernicke	lt						
80180	M16 x 1,5	2,8	19 x 21,0	50				
80182	M20 x 1,5	3,0	24 x 26,7	50				
80184	M25 x 1,5	3,5	30 x 33,5	50				
80186	M32 x 1,5	4,0	36 x 39,0	25				
80188	M40 x 1,5	5,0	46 x 50,0	10				
80190	M50 x 1,5	5,0	55 x 60,0	5				
Werkstoff Edels	stahl 1.4305							
80192	M16 x 1,5	3,0	19 x 21,0	50				
80194	M20 x 1,5	3,0	24 x 26,6	50				
80196	M25 x 1,5	4,0	27 x 29,5	50				
80198	M32 x 1,5	5,0	36 x 39,0	25				
80200	M40 x 1,5	5,0	46 x 50,0	10				
80202	M50 x 1,5	5,0	55 x 60,0	5				

Teilbare Kabelverschraubungen mit metrischem Anschlussgewinde EN 60423



		Technische Daten							
		Abmessungen mm							
BestNr. Grundkörper	Anschluss- gewinde	D	F	С	SW x E	VPE/St.			
80210	M20 x 1,5	10	15,0	29,7	30 x 33,5	10			
80212	M25 x 1,5	11	20,5	38,5	35 x 38,5	10			
80214	M32 x 1,5	14	27,0	39,6	46 x 51,3	10			

Hinweis: Werkstoff PC grau. Temperaturbereich: - 20 °C bis + 80 °C, Schutzart IP 67. Auf Anfrage auch in Farbe schwarz lieferbar.

Geschlitzte Dichteinsätze für teilbare Kabelverschraubungen aus PC



		Technische Daten								
	Abmessungen mm									
	für Kabelver-									
	schraubung/	bereich	Silikon-							
BestNr.	Gewinde	mm	leitungen	VPE/St.						
80220	80210/M20	6,5 - 5,0	15014-16/15170	25						
80222		9,5 - 7,5	15020/15138/15172-74	25						
80224		10,5 - 8,0	15022/15140-42/15176	25						
80226		13,0 - 9,5	15024/15144/15178	25						
80228		14,5 - 12,0	15026/15146/15180	25						
80230	80212/M25	18,0 - 14,0	15028/15148-50/15182-84	25						
80232		20,0 - 18,0	15030-32/15152/15186	25						
80234	80214/M32	25,0 - 20,5	15034-36/15154-56/15188-90	25						
80236		26,5 - 25,0	15038/15158/15192	25						

Hinweis: Werkstoff TPE-V natur, Temperaturbereich - 40 °C bis + 135 °C. Dichteinsätze für andere Abmessungen auf Anfrage.

Teilbare Gegenmuttern mit metrischem Anschlussgewinde nach EN 60423



		Technische Daten						
	Abmessungen mm							
BestNr.	Gewinde	Gewinde Bauhöhe		VPE/St.				
80250	M20 x 1,5	8	27 x 30	10				
80252	M25 x 1,5	9	32 x 35	10				
80254	M32 x 1,5	M32 x 1,5 12 40 x 45 10						

Hinweis: Werkstoff Polyamid grau. Temperaturbereich - 40 °C bis + 100 °C. Auf Anfrage auch in Farbe schwarz lieferbar.

Zuordnungstabelle

Kabelverschraubungen/Silikonumspritzte druseidt-Leitungen

		Anschluss- gewinde M16 x 1,5 mm Dichtbereich 11,0 - 4,0 mm	Anschluss- gewinde M20 x 1,5mm Dichtbereich 14,0 - 5,0 mm	Anschluss- gewinde M25 x 1,5 mm Dichtbereich 20,0 - 11,0 mm	Anschluss- gewinde M32 x 1,5 mm Dichtbereich 25,0 - 15,0 mm	Anschluss- gewinde M40 x 1,5 mm Dichtbereich 32,0 - 26,0 mm	Anschluss- gewinde M50 x 1,5 mm Dichtbereich 42,0 - 31,0 mm	
Kabelverschraubungen Standard Messing vernickelt Dichteinsatz Standard TPE	Artikel-Nr.	80000	80002	80004	80006	80008	80010	
Kabelverschraubungen Standard Edelstahl 1.4305 Dichteinsatz Standard TPE	Artikel-Nr.	80020	80022	80024	80026	80028	80030	
Brandschutz Kabelverschraubungen Messing vernickelt Dichteinsatz Standard T80s	Artikel-Nr.	80040	80042	80044	80046	80048	80050	
Brandschutz Kabelverschraubungen Edelstahl 1.4305 Dichteinsatz Standard T80s	Artikel-Nr.	80060	80062	80064	80066	80068	80070	
Kabelverschraubungen für Hochtemperaturbereiche Messing vernickelt Dichteinsatz Silikon	Artikel-Nr.	80080	80082	80084	80086	80088	80090	
Kabelverschraubungen für Hochtemperaturbereiche Edelstahl 1.4305 Dichteinsatz Silikon	Artikel-Nr.	80100	80102	80104	80106	80108	80110	
Brandschutz Kabelverschraubungen für Hochtemperaturbereiche Messing vernickelt Dichteinsatz Silikon	Artikel-Nr.	80120	80122	80124	80126	80128	80130	
Brandschutz Kabelverschraubungen für Hochtemperaturbereiche Edelstahl 1.4305 Dichteinsatz Silikon	Artikel-Nr.	80140	80142	80144	80146	80148	80150	
				für druseidt-Si	likonleitungen			
einfach isoliert 1,8/3kV		15014-22 4-16 mm ²	15016-24 6-25 mm²	15026-30 35-70 mm²	15030-36 70-150 mm²	15038-40 185-240 mm ²	15042 300 mm²	
doppelt isoliert 1,8/3 kV		15170-78 2,5-16 mm ²	15170-80 2,5-25 mm ²	15180-86 25-70 mm²	15184-90 50-120 mm ²	15192-94 150-185 mm ²	15196-98 240-300 mm ²	
doppelt isoliert 3,6/6 kV	15138-42 2,5-6 mm²	15138-46 2,5-16 mm²	15146-52 16-50 mm²	15150-56 35-95 mm²	15158-60 120-150 mm²	15162-66 185-300 mm²		
Temperaturbereiche der Dichtelemente		Unsere hochflexiblen Silikonleitungen wurden in Verbindung mit den angebotenen Kabel-						

Standard TPE - 40 °C bis + 130 °C

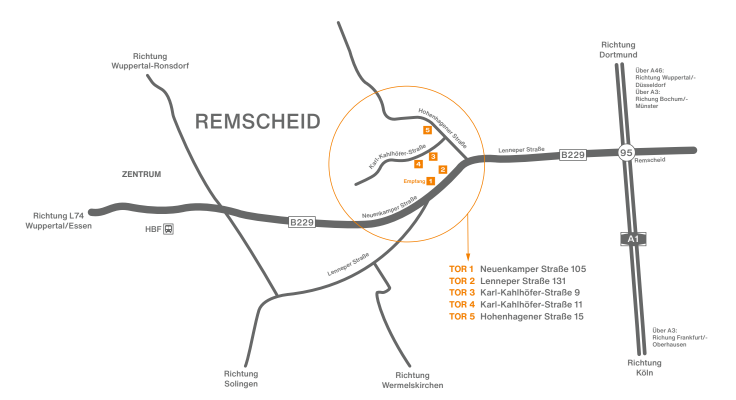
Brandschutzausführung T80s - 40 °C bis + 130 °C

Silikon Standardausführung - 55 °C bis + 180 °C

Silikon Brandschutzausführung - 55 °C bis + 180 °C

Unsere hochflexiblen Silikonleitungen wurden in Verbindung mit den angebotenen Kabelverschraubungen getestet. Sie erfüllen die Anforderungen der Schutzart IP 68 bis 15 bar und übertreffen nach Alterung die Anforderungen der EN 62444 an die Zugentlastung Ausführung B.

Raum für Ihre Notizen	



Paul Druseidt

Elektrotechnische Spezialfabrik GmbH & Co. KG

Neuenkamper Straße 105 42855 Remscheid

Telefon: +49 (21 91) 93 52-0 Montag - Donnerstag: Telefax: +49 (21 91) 93 52-150 7:30 Uhr - 16:00 Uhr

Web: www.druseidt.de Freitag:

E-Mail: info@druseidt.de 7:30 Uhr - 12:00 Uhr



Besuchen Sie unseren Online-Shop und nutzen Sie die komfortable Produktsuche sowie den bequemen Anfrage- und Bestellvorgang.

Einfach den QR-Code scannen oder im Browser unter: shop.druseidt.de

Nutzen Sie unseren Downloadbereich oder ordern Sie unsere Spezialkataloge zu folgenden Themen:

- "druseidt-Titan" Hochstromkontakte und Reinigungselemente für Eloxal- und Galvanoanlagen (01/11)
- Hochstrom- und Reinigungselemente für Eloxal- und Galvanoanlagen. Baureihen bis 5000 A (02/11)
- Wassergekühlte Hochstromkabel bis 2000 mm² und Hochstrom-Rohrsysteme (01/14)
- Wassergekühlte Hochstromkabel für Lichtbogen- und Pfannenöfen (02/14)
- Pneumatisch betätigte Hochstrom-Bolzenkontakte und Schalteinheiten (01/18)
- Strom- und Massebänder mit geschweißten Anschlussflächen (02/18)
- Silikonisolierte, kältefeste und wärmebeständige, hochflexible Leitungen, konfektionierte Verbindungen (03/18)



DOWNLOAD