

MGC
MOSER-GLASER

better connections

N 41.4

Duresca®-Schienensystem

für Innenraum und Freiluftanwendungen
Typ DE / Typ DG

Système de barres Duresca®

pour des applications intérieures et extérieures
Type DE / Type DG

Duresca® busbar system

for indoor and outdoor applications
Type DE / Type DG



DURESCA®

Unsere Produktpalette:

Notre palette de produits:

Product range:



DE 17,5 kV – 2500 A

Duresca®

DE-Schienensystem
DE-Systèmes de barres
DE-Busbar System



DG 17,5 kV – 2500 A

Duresca®

DG-Schienensystem
DG-Systèmes de barres
DG-Busbar System



DTOI 123 kV – 1250 A

Travesca®

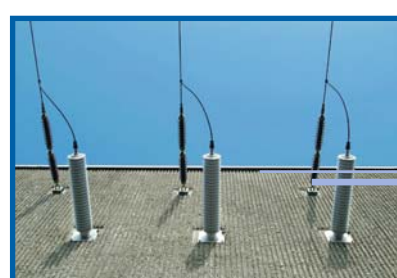
Transformator-Durchführung
Traversées pour transformateurs
Transformer-Bushing



TE 24 kV – 1250 A

Tiresca®

Schienensystem
Systèmes de barres
Busbar System



DM2I 36 kV – 1600 A

Duresca®

Wand-Durchführungen
Traversées murales
Wall Bushings



GL 12 kV – 2500 A

Gaslink®

Schienensystem
Systèmes de barres
Busbar System



Das DURESCA-Schiensystem

Der Leiter besteht aus einem runden Aluminiumbolzen oder -rohr der Legierung EN AW-6101B T7, oder aus einem Elektrolytkupferbolzen. Die direkt darüber liegende DURESCA-Isolation aus Krepppapier, wird unter Vakuum mit Epoxyd-Harz imprägniert. Leitende Beläge werden während des Wickelvorganges zur Feldsteuerung in die Isolation eingelegt. Der Erdbelag, bestehend aus einem Kupfergeflecht mit min. 50mm² Querschnitt, ist ebenfalls in der Isolation eingebettet und schirmt das elektrische Feld komplett berührungssicher ab. Die Isolationsoberfläche ist über die gesamte Länge der Schiene von einer glatten oder gewellten Schutzhülle umgeben und haftend verbunden. Diese schützt gegen Eindringen von Feuchtigkeit und bildet zusätzlich auch einen mechanischen Schutz.

Die einzelnen Schienen werden in Längen bis 10 Metern hergestellt. Bei längeren Schienenverbindungen oder wenn bei engen Raumverhältnissen nur kurze Stücke montiert werden können, werden die einzelnen Schienen bei der Montage zusammengesetzt. Diese Verbindungsstellen können starr oder flexibel sein und werden mittels Muffen berührungssicher abgeschirmt.

Die einzelnen Schienen werden nach Mass in unserem Werk hergestellt. Die Montage besteht aus einfachen Verschraubungsarbeiten im Baukasten-System.

Anschluss an gasisolierte Schaltanlagen

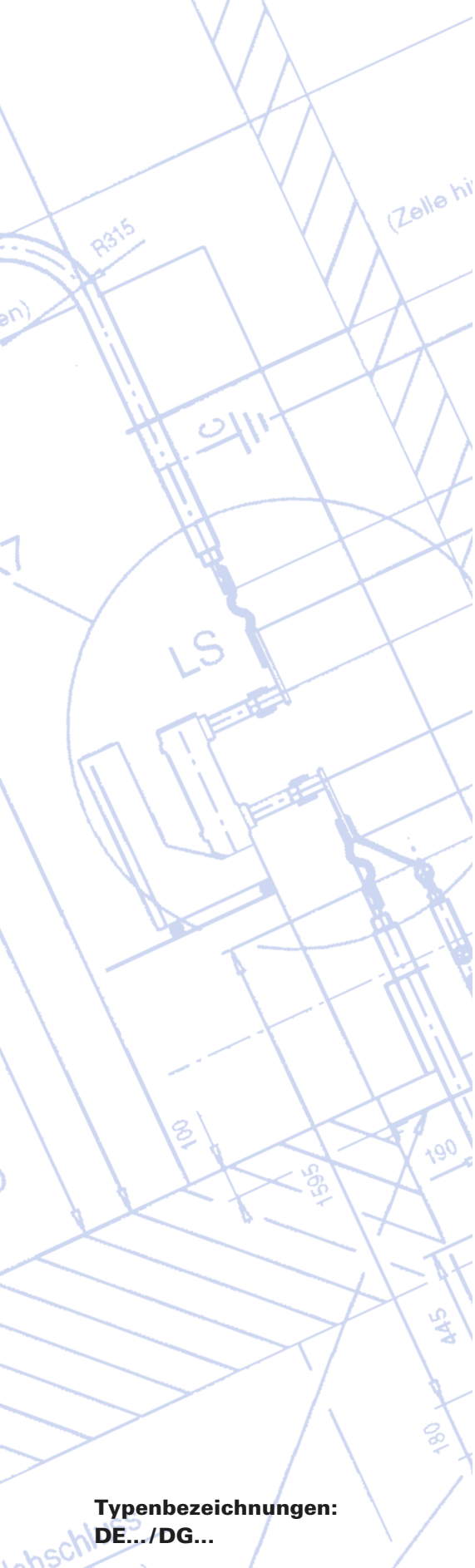
Der Hochstromkontakt und der Flansch wird den Abmessungen und Ausführungen der SF6-Anlage angepasst.

Anschluss an Transformatoren

Der Anschluss an den Transfator wird vollisoliert oder blank ausgeführt. Bei vollisoliertem Anschluss wird der Transfator mit einer Öl-Durchführung ausgerüstet.

gerüstet. Die Verbindungsstelle Schiene-Transfatordurchführung wird mit einer Isolermuffe abgeschirmt. Die Durchführung wird auf der Transfatorseite den Gegebenheiten des Transfator-Herstellers angepasst, auf der anderen Seite müssen Steuerung und Flanschabmessungen mit der Isolermuffe übereinstimmen. Daher werden diese Transfatordurchführungen vorteilhafterweise von MGC geliefert. Die Verbindungen können auch blank an die Klemmen von Freilufttransformatoren angeschlossen werden. Die Freiluftenden sind dann mit Silikonschirmen oder Porzellanisolatoren versehen wie bei normalen Freiluftdurchführungen.

Schiensystem



Typenbezeichnungen: DE.../DG...

- ..X = Anschluss SF6
- ..S = Konus-Steckanschluss
- ..I = Schienenende mit Silikonschirm
- ..P = Schienenende mit Porzellan

Längenanpassungen

Anpassungsmöglichkeiten bestehen in den Isolierzylindern.

Prüfungen / Qualitätssicherung

Jede einzelne Schiene wird in unserem Werk einer elektrischen Routineprüfung unterzogen. Diese besteht im Wesentlichen aus: Kapazitäts-, Verlustfaktor und Teilentladungsmessungen und einer 50 Hz-Prüfspannung. Jeder Anschluss an SF6-Anlagen wird zusätzlich auf Gasdichtigkeit geprüft.

Schutzarten

Stromschienen = IP 67. Isolermuffen und Schutzkästen IP 64 als Standard, als Option höhere Schutzarten bis IP 68 möglich.

Zulässige Umgebungstemperaturen

-40° bis +40° C (höher auf Anfrage)

Beschreibung der DURESCA®-Schienen, Typ DE:

- Anwendung Innenraum/Innenraum, Freiluft/Innenraum oder Freiluft/Freiluft
- Solides, einzel- und vollisoliertes Schienensystem
- Verstärkter Erdbelag aus 50mm², welche einen internen Kurzschluss von 8kA/1s aufnehmen kann
- Hohe Kurzschlussfestigkeit
- Betriebsfertig geprüft
- Kundenspezifische Anwendungen für besondere und einzelne Installationen
- Kompakte Bauweise und enge Biegeradien
- Einfache und schnelle Montage und Inbetriebnahme
- Wartungsfrei

Die DURESCA®-Schienen sind in 2 Ausführungen erhältlich:

Typ DURESCA® DE

Der Isolierkörper RIP (resin impregnated paper) wird durch einen gewellten hochqualitativen Polyamidschlauch (Qualität PA 12) geschützt. Dieser gewährleistet eine Verbesserung des Kriechweges bis zum Ende der Schiene und autorisiert ausserdem eine Innen- oder Freiluftanwendung.

Das Verhalten des Polyamidschlauches wurde unter strengen klimatischen Verhältnisse von einem unabhängig Labor getestet und entsprechen dem Standard nach ASTM D 2565 geprüft.

MGC setzt diesen Schutzschlauch seit mehr als 20 Jahren ein.

Typ DURESCA® DG

Werden spezielle Anforderungen an die Aussenhülle der Stromschienen gestellt wird der Polyamidschlauch durch einen Metallmantel aus CrNi-Stahl oder Aluminium ersetzt. Dadurch erhöht sich insbesondere der mechanische Schutz der Schiene. Der Einsatz in korrosiven Bereichen oder bei starker Verschmutzung ist gesichert. Hohe Lebensdauer in schwierigen Einsatzgebieten kann garantiert werden.



MGC
MOSER-GLASER

Le système de barres DURESCA

Le conducteur est soit en alliage d'aluminium EN AW-6101B T7, ou en cuivre électrolytique. Il est de forme tubulaire ou plein. Il est directement enrobé par l'isolation. Celle-ci se compose de papier crêpe, séchée sous vide et imprégnée par la résine époxy. Des couches capacitives assurent un contrôle de champ électrique. Un écran de terre formé par une tresse en cuivre de section min. de 50 mm² est également enrobé dans l'isolation. Il s'agit là, en cas de défaut exceptionnel, d'une protection efficace pour le personnel et de l'installation. Une enveloppe de protection épouse toute la longueur de la barre. Elle forme une barrière efficace contre l'humidité et protège également des chocs.

La longueur individuelle d'une barre peut atteindre au maximum 10 mètres. Lorsque les liaisons à réaliser sont plus longues ou lorsqu'un impératif de montage l'exige, les barres sont interconnectées entre elles. Cette connexion se fera au moyen de manchons cylindriques isolants.

Chaque barre est réalisée individuellement en usine. Le montage final se limite à un assemblage par boulonnage de différents éléments modulaires.

Connexion à une installation GIS

Le connecteur et la bride d'étanchéité sont adaptés aux caractéristiques de chaque installation.



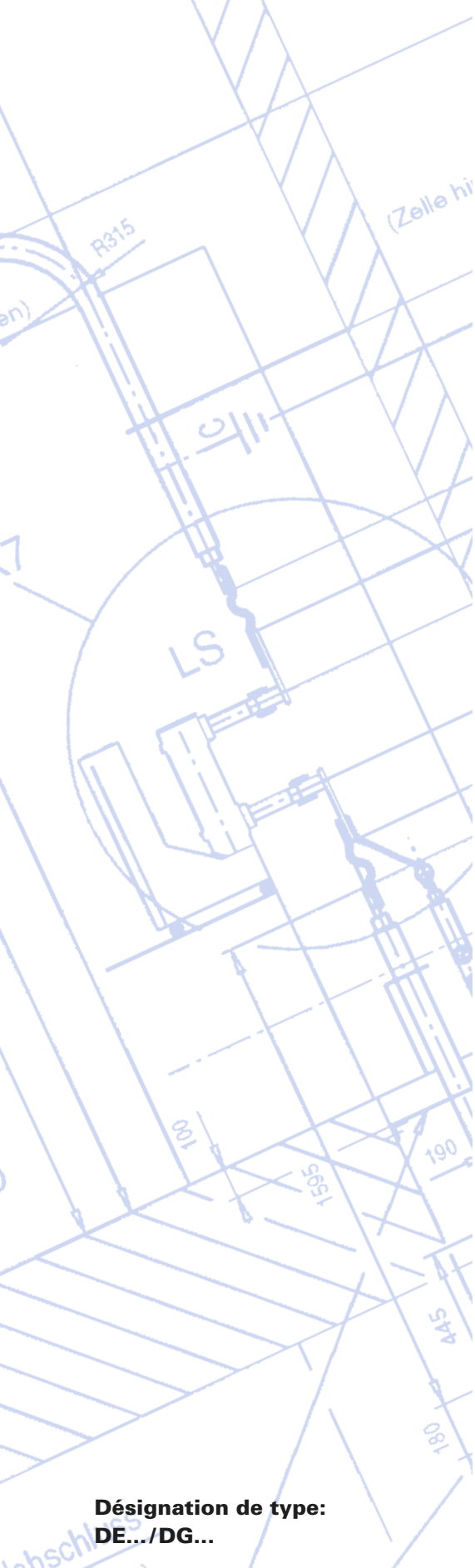
Connexion à un transformateur de puissance

Ce raccordement peut soit être isolé ou non. Dans le cas d'un raccordement isolé, le transformateur sera équipé d'une traversée huile-huile et la liaison traversée-barre protégée par un manchon cylindrique isolé. MGC est à même de fournir ce type de traversée et d'adapter la bride de fixation au transformateur.

Dans les cas d'un raccordement à l'air, l'extrémité de chaque barre sera équipée d'un isolateur avec jupes en silicone ou en porcelaine identique en cela aux traversées destinées à un service extérieur.

Bahamas

Le système de barres



Désignation de type: DE.../DG...

- ..X = Connection SF6
- ..S = Raccord embrochable
- ..I = Avec jupes en silicone
- ..P = Avec jupes en porcelaine

Correction des longueurs

Les manchons de jonction autorisent une légère correction dimensionnelle ou géométrique.

Essais / Assurance qualité

Chaque barre est essayée individuellement dans notre laboratoire HT. Les essais de routine consistent en une mesure de capacité, de la tangente delta, des décharges partielles et d'un essai diélectrique à 50 Hz. Dans le cas d'un raccordement GIS, il sera également procédé à un contrôle d'étanchéité.

Classes d'étanchéité

Les barres: IP 67, les manchons de jonction et les enveloppes de protection IP 64 en exécution standard ou en option jusqu'à IP 68.

Températures ambiantes admissibles

-40°C à +40°C (température supérieure sur demande)

Descriptif des barres DURESCA® du type DE:

- application en service intérieur/intérieur, extérieur/intérieur ou extérieur/extérieur
- système rigide totalement isolé et mis à la terre : sécurité absolue pour le personnel
- écran de terre en cuivre tressé noyé dans la barre avec un pouvoir d'écoulement de 8 kA/1s garantissant une protection efficace pour le personnel en cas de défaut exceptionnel
- grande tenue aux courants de court-circuit
- exempt de décharges partielles en régime établi
- essayé en usine
- grande sécurité de fonctionnement
- construction compacte avec rayons de courbure réduits
- montage et mise en service faciles et rapides
- sans entretien

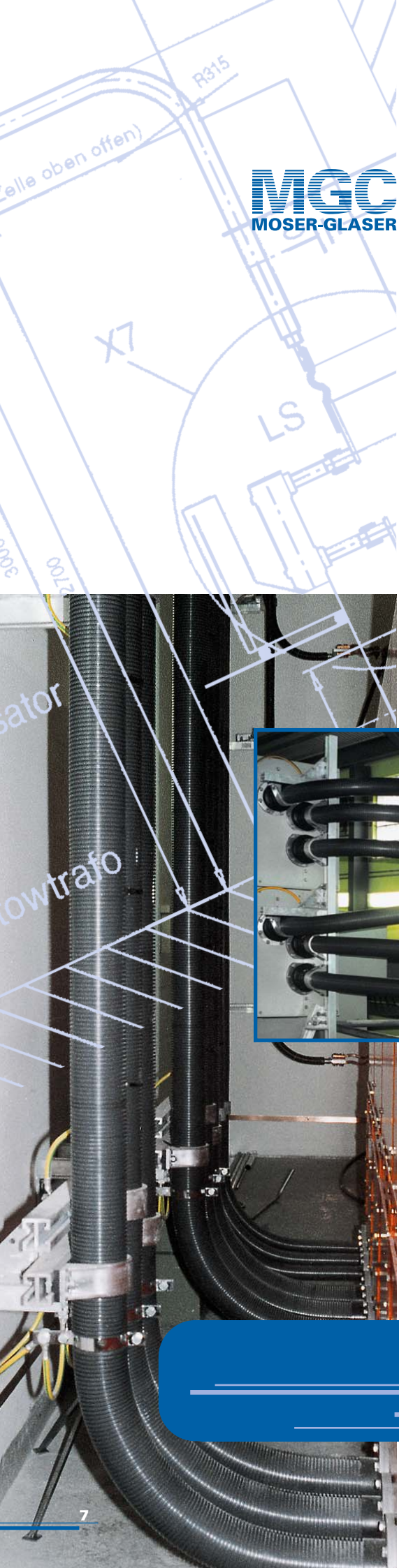
Les barres DURESCA® sont disponibles sous 2 versions

Type DURESCA® DE

L'enveloppe de protection est réalisée en polyamide annelé de grande qualité (PA 12). Cette géométrie particulière augmente également la ligne de fuite aux extrémités de barres. La qualité retenue autorise une utilisation tant en service intérieur qu'extérieur. La bonne tenue aux conditions climatiques sévères a été vérifiée selon les normes ASTM Cd 2565 dans un laboratoire indépendant. MGC utilise ce type de gaine depuis plus de vingt ans.

Type DURESCA® DG

Dans le cas d'exposition en zone particulièrement polluée ou en milieu particulièrement agressif, l'enveloppe de protection sera remplacée par un tube annelé en acier Cr-Ni ou par un tube en aluminium. Celle-ci renforce également la protection mécanique.



The DURESCA Busbar System

The conductor is made up of a cylindrical aluminium alloy type EN AW-6101B T7, or of an electrolytic copper. The insulation lies directly on the conductor and consists of wrapped paper dried under vacuum and impregnated with EPOXY resin. Conductive grading layers are embedded during the wrapping in the insulation for the field control. An earth screen in copper of min. 50 mm² is embedded in the insulation. It is, in case of an exceptional failure, the best protection for the people and the installation. On the whole lenght of the bar, the surface of the insulation is covered by a protection tube. This tube provides an effective barrier against moisture ingress and an good protection against shocks.

The single bars are manufactured in lengths up to 10 meters. For longer bus runs or by tight place conditions where only short pieces can be installed, the single busbars are joined together on site. The joints are flexible or rigid and are also electrically shielded by insulating sleeve. The single bars are custom made and their installation consists mainly of the easy assembly of standard components.

Connection to GIS

The high current connection and the sealing flange are adapted to the GIS connection.



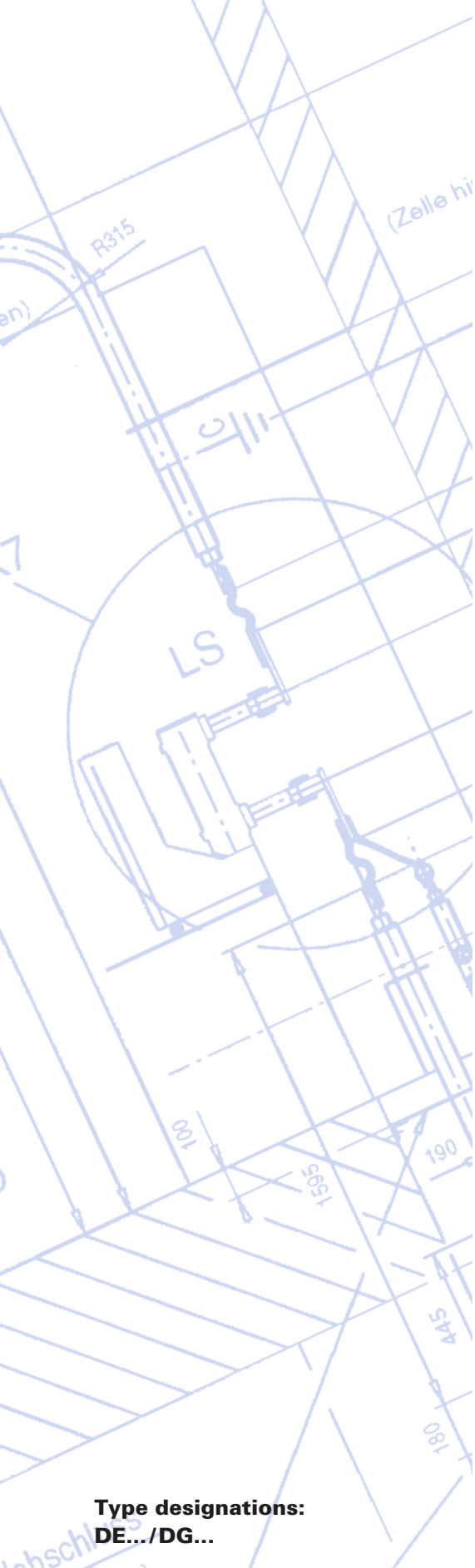
Connection to the transformer

The connection to the transformer can be insulated or bare. For the fully insulated connection, the transformer is equipped with an oil-oil bushing. The busbar to bushing connection is protected by an insulating cylinder. The bushing is custom design to match with the transformer on one side and with the insulating cylinder on the other side. For this reason it is advantageous

that the bushings are provided by MGC. An open connection from the Duresca bus bar terminal to the transformer bushing terminal is also available. The outdoor ends of the bars are protected by silicone or porcelain insulators similar to those of outdoor bushings.

KW-Wildegg-Brugg

Busbar System



Type designations: DE.../DG...

- ..X = SF6 connection
- ..S = Plug in connection
- ..I = Termination with silicon shed insulator
- ..P = Termination with porcelain insulator

Dimensional tolerance of the bar length

The adjustment of the length occurs in the insulating sleeves through the use of flexible connectors.

Testing / Quality assurance

Each single bar is subject to a routine test schedule which consists of: measuring of capacitance, tan delta, partial discharges and 50 Hz withstand voltage test. Each GIS connection part is additionally pressure tested to check its sealing properties.

Protection class

Busbars IP 67. Cylinder and protection boxes IP 64 as standard, IP 68 on request.

Allowed ambient air temperature

-40°C up to +40°C (other ranges on request)

Description of DURESCA® busbars, type DE:

- indoor/indoor, outdoor/indoor or outdoor/outdoor service
- solid, separate and fully isolated phase bus
- earth screen in copper, embedded in the insulation and designed for an exceptional fault current of 8 kA/1s
- high short-circuit capability
- partial discharge free operation
- factory tested
- custom engineered for each individual installation
- compact design with reduced bending radius
- easy and fast installation
- without maintenance

The DURESCA busbars are available under 2 executions

Type DURESCA® DE

The insulation body is protected by a high quality (PA 12) corrugated tube in polyamide. Furthermore, the corrugation provides an increase of the creepage distance on the end of the busbar. The selected quality authorizes as well an indoor or outdoor use. The good behaviour in the severe climatic conditions was checked according to the ASTM Cd 2565 standard and tested in an independant laboratory. MGC has used this type of protection tube for more than 20 years.

Type DURESCA® DG

In case of particular requirement in an heavily polluted area the polyamid corrugated protection tube could be replaced by one in CrNi-steel or Aluminium.

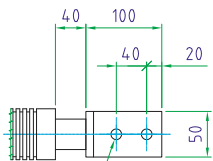


Flachanschlüsse

Raccords plats

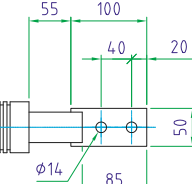
Flat pads

Al

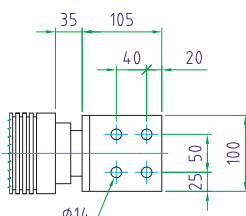


bis / jusqu'à / up to 1250A

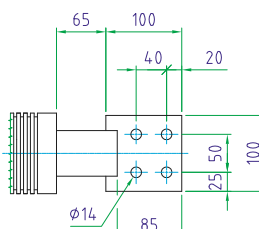
Cu



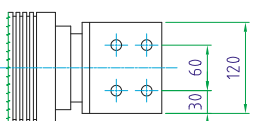
bis / jusqu'à / up to 1600A



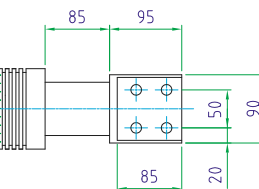
bis / jusqu'à / up to 2500A



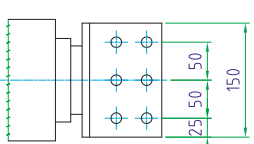
bis / jusqu'à / up to 2500A



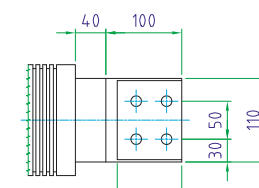
bis / jusqu'à / up to 3150A



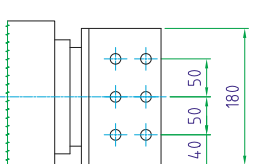
bis / jusqu'à / up to 3150A



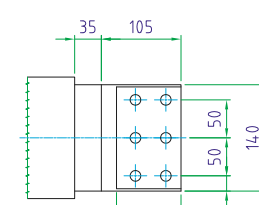
bis / jusqu'à / up to 4000A



bis / jusqu'à / up to 4000A



bis / jusqu'à / up to 5000A



bis / jusqu'à / up to 5000A



DURESCA® DE: Aluminium EN AW-6101B T7

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)
Ur kV	Up kV	Bil kV	Ir A	PA Ø mm	Leiter Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Kapazität pf/m
12 / 17,5	28 / 38	75 / 95	1250	55	36	250	4,1	1290
			1600	67	45	250	6,2	1400
			2000	80	55	250	9	1515
			2500	106	80 / 50	400	12	1950
			3150	146	110 / 80	550	18,9	2410
24	50	125	1000	55	30	250	3,7	640
			1250	67	40	250	5,8	820
			1600	80	50	250	8,5	930
			2000	106	70 / 40	400	12,4	960
			2500	106	70 / 40	400	12,4	960
			3150	146	110 / 80	550	18,9	2410
36	70	170	800	55	25	250	3,4	425
			1250	67	36	250	5,5	595
			1600	80	45	250	8	655
			2500	106	70 / 40	400	12,4	1005
			3150	146	100 / 70	550	16,6	1260
52	95	250	1000	80	36	250	7,2	370
			2000	106	60	400	14,4	—
72,5	140	325	800	80	30	250	6,8	300
			1250	106	40	400	12,3	290
			1600	106	50	400	13,2	410
			2500	146	70 / 40	550	21,4	555
123	230	550	800	146	45	550	22,8	135
			1250	146	55	550	22,8	135

Erläuterungen zur Tabelle

- 1) Nennspannung
- 2) Prüfwechselspannung
50 Hz, 1 Minute, trocken
- 3) Blitzstosshaltespannung
1,2/50 µs, trocken
- 4) Nennstrom (bei 50 Hz)
- 5) Durchmesser der Schutzhülle
- 6) Leiterdurchmesser
- 7) Standard-Biegeradius (Minimum)
- 8) Gewicht pro Meter einphasig
- 9) Kapazität

Notes concernant le tableau

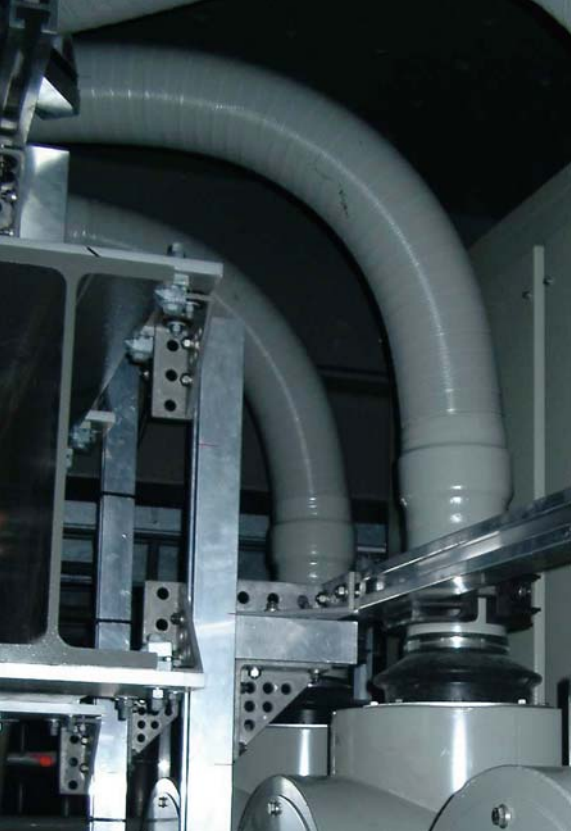
- 1) Tension nominale
- 2) Tension d'essai à fréquence
industrielle 50 Hz, 1 minute sec.
- 3) Tension de choc de foudre,
sec, 1,2/50 µs
- 4) Courant normal
- 5) Diamètre de l'enveloppe de protection
- 6) Diamètre de conducteur
- 7) Rayons de courbure standard
- 8) Poids par mètre monophasé
- 9) Capacité

Notes related to table

- 1) Rated voltage
- 2) Power frequency withstand
voltage test, 50 Hz, 1 minute, dry
- 3) Dry lightning impulse voltage, 1,2/50 µs
- 4) Rated current
- 5) Diameter of the protection tube
- 6) Diameter of the conductor
- 7) Standard bend radius
- 8) Weight per single phase meter
- 9) Capacity

DURESCA® DE: Kupfer / Cuivre / Copper ETP H

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)
Ur kV	Up kV	Bil kV	Ir A	PA Ø mm	Leiter Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Kapazität pf/m
12 / 17,5	28 / 38	75 / 95	1250	55	32	250	8,8	845
			1600	67	40	250	13,6	1405
			2000	80	50	250	20,6	875
			2500	106	70 / 50	400	22,2	1005
			3150	106	80 / 50	400	31,0	2410
			4000	146	110 / 90	550	34,7	2410
24	50	125	1250	55	32	250	8,8	845
			1600	67	40	250	13,6	820
			2000	80	50	250	20,6	930
			2500	106	70 / 50	400	22,2	1005
			3150	146	80 / 50	550	40	—
			4000	146	110 / 90	550	34,7	2410
36	70	170	1000	55	25	—	6,5	425
			1250	67	32	250	10,1	590
			1600	80	40	250	15,3	525
			2000	106	50	400	25,4	845
			2500	106	70 / 50	400	22,2	1005
			3150	146	80 / 50	550	40	1130
52	95	250	1250	80	32	250	11,9	330
			2000	106	50	400	25,4	405
			2500	146	70 / 50	550	31,2	535
			3150	146	80 / 50	550	40	555
72,5	140	325	1250	80	32	250	11,9	330
			1600	106	50	400	25,4	405
			2500	146	70 / 50	550	31,2	535
			3150	146	80 / 50	550	40	555
123	230	550	1250	146	45	550	31,6	230
			2000	146	55	550	37,5	135



Erläuterungen zur Tabelle

- 1) Nennspannung
- 2) Prüfwechselspannung
50 Hz, 1 Minute, trocken
- 3) Blitzstosshaltespannung
1,2/50 µs, trocken
- 4) Nennstrom (bei 50 Hz)
- 5) Durchmesser der Schutzhülle
- 6) Leiterdurchmesser
- 7) Standard-Biegeradius (Minimum)
- 8) Gewicht pro Meter einphasig
- 9) Kapazität

Notes concernant le tableau

- 1) Tension nominale
- 2) Tension d'essai à fréquence industrielle 50 Hz, 1 minute sec.
- 3) Tension de choc de foudre, sec, 1,2/50 µs
- 4) Courant normal
- 5) Diamètre de l'enveloppe de protection
- 6) Diamètre de conducteur
- 7) Rayons de courbure standard
- 8) Poids par mètre monophasé
- 9) Capacité

Notes related to table

- 1) Rated voltage
- 2) Power frequency withstand voltage test, 50 Hz, 1 minute, dry
- 3) Dry lightning impulse voltage, 1,2/50 µs
- 4) Rated current
- 5) Diameter of the protection tube
- 6) Diameter of the conductor
- 7) Standard bend radius
- 8) Weight per single phase meter
- 9) Capacity

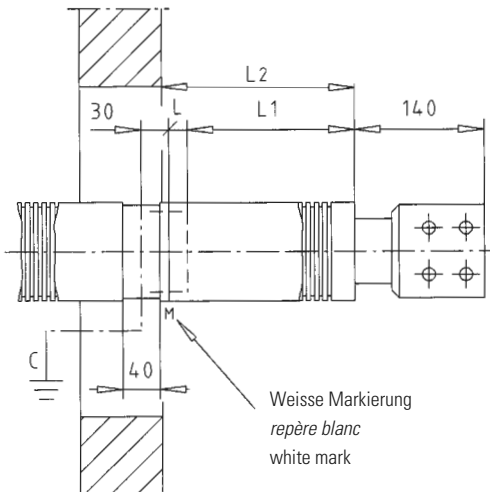
DURESCA® DG: Aluminium EN AW-6101B T7

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)
Ur kV	Up kV	Bil kV	Ir A	DG Ø mm	Leiter Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Kapazität pf/m
12 / 17,5	28 / 38	75 / 95	1250	60	40	250	6	815
			1600	70	50	400	8,4	930
			2000	80	60	400	11,3	1350
			2500	100	80 / 50	400	13,1	1950
			3150	130	110 / 80	550	18,5	2410
			4000	160	138 / 106	550	25,5	3285
			5000	200	170 / 138	750	36	2425
			6300	250	226 / 196	1000	44,3	3580
24	50	125	1000	60	36	250	5,7	350
			1250	70	45	400	7,9	850
			1600	80	55	400	10,6	955
			2000	100	70 / 40	400	13,4	960
			3150	130	110 / 80	550	18,5	2410
			4000	160	138 / 106	550	25,5	3285
			5000	200	170 / 138	750	36	
			6300	250	226 / 196	1000	44,3	4480
36	70	170	800	60	36	250	5,7	560
			1250	70	40	400	7,5	590
			1600	80	50	400	10,1	705
			2000	100	70 / 40	400	13,4	1005
			2500	130	100 / 70	550	19,5	1260
			3150	130	100 / 70	550	19,5	1260
			4000	160	130 / 100	550	25,8	
			5000	200	170 / 138	750	36	
			6300	250	226 / 196	1000	44,3	
52	95	250	1250	80	40	400	9,1	430
			2000	100	60	400	16	
			3150	160	110 / 80	550	28,4	
			4000	200	138 / 106	750	42,1	
			5000	250	170 / 138	1000	61,2	
72,5	140	325	1250	80	36	400	9	
			1600	100	50	400	14,3	370
			2500	130	80 / 50	550	20,8	555
			3150	160	110 / 80	550	28,4	740
			4000	200	138 / 106	750	42,1	
			5000	250	170 / 138	1000	61,9	
123	230	550	1600	130	55	550	22,5	135
			2000	160	70 / 40	550	31	
			4000	200	138 / 106	750	42,1	
145	275	650	1250	130	50	550	21,9	245
			1600	160	70 / 40	550	31	
			2000	160	70 / 40	550	31	
			2500	200	110 / 80	750	45	
			3150	200	110 / 80	750	45	
170	325	750	1250	160	55	550	32,3	
			2500	200	100 / 70	750	46	
			3150	250	138 / 106	1000	68	

DURESCA® DG: Kupfer / Cuivre / Copper ETP H

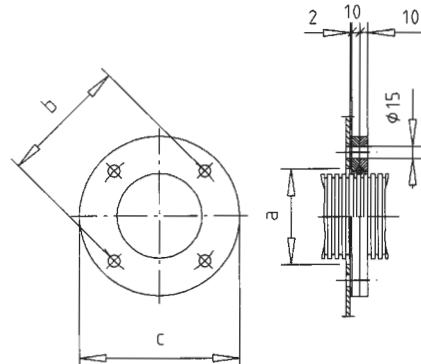
1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)
Ur kV	Up kV	Bil kV	Ir A	DG Ø mm	Leiter Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Kapazität pf/m
12 / 17,5	28 / 38	75 / 95	1600	60	40	250	13,8	815
			2000	80	55	400	25,6	850
			3150	100	80 / 50	400	32,1	2410
			4000	130	110 / 90	550	34,4	2410
24	50	125	1600	60	40	250	13,8	945
			2000	80	55	400	25,6	955
			3150	100	80 / 50	400	32,1	2410
			4000	130	110 / 90	550	34,4	2410
36	70	170	1250	60	32	250	10,4	455
			1600	80	40	400	17,1	490
			2000	100	55	400	29,6	730
			2500	100	70 / 50	400	23,2	1005
			3150	130	80 / 50	550	39,8	1130
52	95	250	1250	80	32	400	13,7	330
			2000	100	50	400	26,4	405
			2500	130	70 / 50	550	30,9	535
			3150	130	80 / 50	550	39,8	555
72,5	140	325	1250	80	32	400	13,7	330
			1600	100	50	400	26,4	405
			2500	130	70 / 50	550	30,9	535
			3150	130	80 / 50	550	39,8	555
123	230	550	1250	130	45	550	31,3	230
			2000	130	55	550		135

Schlagweite
Distance disruptive
Arcing distance



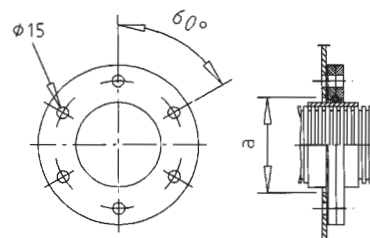
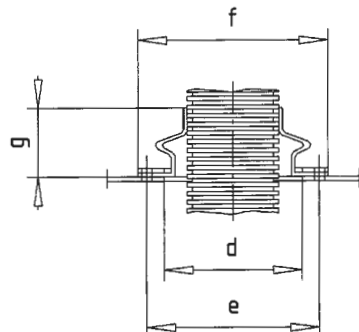
Ur (kV)	L1 (mm)	L (mm)	L2 (mm)
12	150	20	170
17,5	180	20	200
24	200	20	220
36	260	40	300
52	400	50	450
72,5	550	50	600
123	1050	100	1150

Dichtflansche
Brides d'étanchéité
Sealing flanges

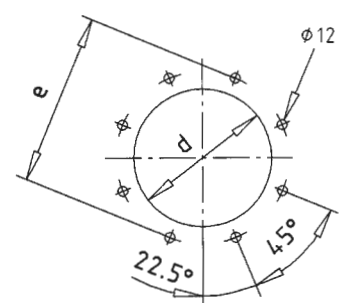


Schienen / Barres / Busbars – Ø 55 / 67 / 80 / 106

Bälge
Soufflets
Bellows



Schienen / Barres / Busbars – Ø 146



Erdung kapazitiv (Schienen)
Mise à la terre capacitive (barres)
Capacitive earthing (bars)

a	b	c	Anzahl Löcher	Schienen – Ø
			No. de trous	Barres – Ø
			No. of holes	Busbars – Ø
110	150	185	4	55 / 67 / 80
130	160	200	4	106
180	220	260	6	146

d	e	f	g	Anzahl Löcher	Schienen – Ø
				No. de trous	Barres – Ø
				No. of holes	Busbars – Ø
120	150	175	80	8	55 / 67 / 80
160	200	220	80	8	106
200	240	265	110	8	146

MGC
MOSER-GLASER

MGC Moser-Glaser AG
Lerchenweg 21
CH-4303 Kaiseraugst
Schweiz / Suisse / Switzerland

Telefon +41 61 467 6111
Telefax +41 61 467 6110
Internet www.mgc.ch
E-Mail info@mgc.ch

Vertreten durch / Represented by / Représenté par:

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification
1828