

Der PohlCon Standard

Katalog

Kabeltragsysteme

Unterflursysteme

Kabelschellen

Brandschutz

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

Kabeltragsysteme von PohlCon (ehemals PUK) finden Sie in ganz Deutschland in einer Vielzahl von Gebäuden, Industrieanlagen und Infrastruktureinrichtungen. Aus gutem Grund: Planungsbüros, Elektroinstallateure und Kunden der TGA und Gebäudetechnik schätzen unsere hohe Produkt- und Beratungsqualität, unsere direkte Hersteller-Belieferung und vor allen Dingen unsere Montagekompetenz.

Mit dem **Standardkatalog** verfügen Sie jetzt über ein Extrakt aus Artikeln unseres Gesamtkataloges – den sprichwörtlichen „**Standardartikeln**“.

Wir machen es Ihnen ab sofort einfacher, die richtigen Produkte für die häufigsten Montagesituationen zu finden und zeitnah zu montieren: Kabeltrassen, Unterflursysteme, Kabelschellen und Befestigungsmittel.

Mit der Einführung unseres Standardkataloges schalten wir für Sie noch einen Gang höher.

Standardartikel sind in der Regel an allen unseren Lagerstandorten in ganz Deutschland immer verfügbar - zur Abholung oder kurzfristigen Belieferung innerhalb von max. 2 bis 4 Werktagen. Sie ordern das gewünschte Material bis 10:00 Uhr und erhalten am selben Tag die Lieferterminbestätigung. Dieses besondere Angebot bezieht sich auf handelsübliche Mengen und innerhalb der örtlich üblichen Geschäftszeiten.

Unser Montage-Angebot.

Ihnen fehlt die Zeit und das Personal für die Montage von Kabeltragsystemen?

Fragen Sie uns. Unsere erfahrenen Bauleiter sind mit ihrem geschulten Montagepersonal ständig auf über 1.000 Baustellen bundesweit im Einsatz. Bei uns haben Sie immer einen persönlichen Ansprechpartner vor Ort.

Unsere Kolleginnen und Kollegen in unseren Niederlassungen freuen sich auf Ihren Anruf.

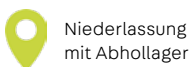
Mit freundlichen Grüßen

i.V. 

Henning Petke
Leiter Vertrieb Deutschland Ausbau Kabelführung

PohlCon Niederlassungen

Für den Bereich Ausbau / Kabelführung





Zentraler Kontakt

T +49 30 68283-801
vertrieb-puk@pohlcon.com

Niederlassung Berlin-Brandenburg

Nobelstraße 51
12057 Berlin
T +49 30 68283-04
puk.berlin@pohlcon.com

Niederlassung Küste

Am Dom 8
19055 Schwerin
T +49 152 08676277
puk.schwerin@pohlcon.com

Niederlassung Norddeutschland

Ruhmrischkamp 1
38179 Schwülper
T +49 5303 92336-0
puk.braunschweig@pohlcon.com

Niederlassung Rhein-Ruhr

Fundlandstraße 29
45326 Essen
T +49 201 74703-0
puk.essen@pohlcon.com

Niederlassung Rhein-Main

Albert-Einstein-Straße 20
64823 Groß-Umstadt
T +49 6078 9687-0
puk.gross-umstadt@pohlcon.com

Niederlassung Süd-West

Johann-Philipp-Reis-Straße 3
71522 Backnang
T +49 7191 90207-0
puk.backnang@pohlcon.com

Niederlassung Bayern

Robert-Bosch-Straße 11
85748 Garching
T +49 89 327083-0
puk.garching@pohlcon.com

Niederlassung Mitteldeutschland

Nikolaus-Otto-Straße 9
08371 Glauchau
T +49 3763 7791-0
puk.glauchau@pohlcon.com



Kabeltragsysteme

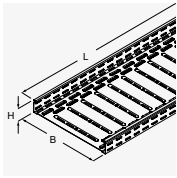
Kabelrinnen	8
Kabelrinnen.....	9
Installationsrinnen.....	16
Gitterbahnen	18
Gitterbahnen.....	19
Kabelleitern	22
Kabelleitern.....	23
Kabelschellen	26
Kabelschellen.....	27
Tragkonstruktionssysteme	30
Konsolen.....	31
U-Stiel-System.....	32
C-Profil-Schienen.....	37
Befestigungszubehör	38
Klemmbefestigung.....	39
Dübel & Anker.....	40
Abhängemittel.....	41
Schraubmittel.....	43
Ankermuttern & Ankerschrauben.....	48
Brandschutz	50
Kabelrinnen.....	51
Tragkonstruktion.....	53

Kabelrinnen



Kabelrinnen

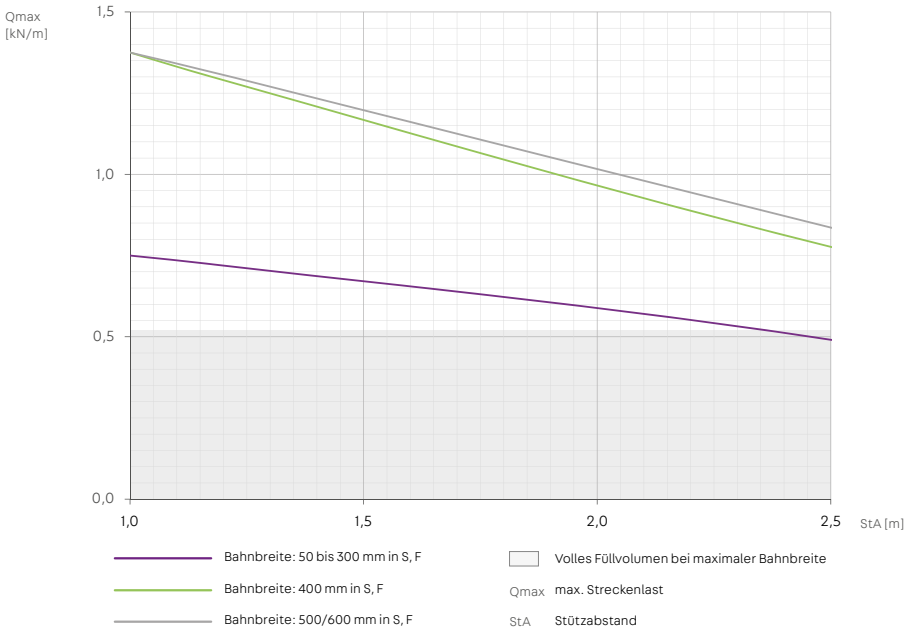
RG 60 Kabelrinne, gelocht, Höhe = 60 mm



Artikel	H mm	B mm	L mm	t mm	A cm ²	Q _{SK} kN/m	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt							
RG 60-10S	60	100	3000	0,75	57	0,09	4,300
RG 60-20S	60	200	3000	0,75	117	0,18	5,800
RG 60-30S	60	300	3000	0,75	177	0,27	7,400
RG 60-40S	60	400	3000	0,88	237	0,36	10,600
RG 60-50S	60	500	3000	1,00	297	0,45	14,200
RG 60-60S	60	600	3000	1,00	357	0,54	16,400
Stahl, stück-/tauchfeuert verzinkt							
RG 60-10F	60	100	3000	0,75	57	0,09	4,800
RG 60-20F	60	200	3000	0,75	117	0,18	6,500
RG 60-30F	60	300	3000	0,75	177	0,27	8,300
RG 60-40F	60	400	3000	0,88	237	0,36	11,700
RG 60-50F	60	500	3000	1,00	297	0,45	15,700
RG 60-60F	60	600	3000	1,00	357	0,54	18,100

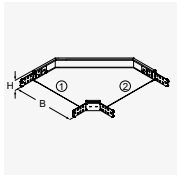


Belastungsdiagramm



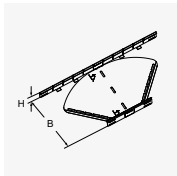
H: Höhe | Hmax: Max. Höhe | B: Breite | L: Länge | Lmin: Min. Bohrlochtiefe | D / Ø: Durchmesser | t: Materialstärke | d: Dicke | k: Klemmbereich | A: Querschnittsfläche | M: Drehmoment | QSK: Streckenlast Steuerkabel | QLK: Streckenlast Leistungskabel | Pmax: Max. zulässige Belastung | Pzul: Max. zulässige Zugkraft | SW: Schlüsselweite | FD/P: Dübel-/Konsollast | Gewicht je Lagermenge

RB 60 Kabelrinnen-Bogen, Höhe = 60 mm



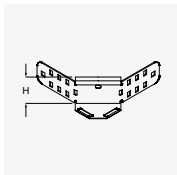
Artikel	H mm	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
RB 60-10S	60	100	0,763
RB 60-20S	60	200	1,215
RB 60-30S	60	300	1,887
RB 60-40S	60	400	2,665
RB 60-50S	60	500	3,601
RB 60-60S	60	600	4,705
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt			
RB 60-10F	60	100	0,818
RB 60-20F	60	200	1,302
RB 60-30F	60	300	2,021
RB 60-40F	60	400	2,854
RB 60-50F	60	500	3,855
RB 60-60F	60	600	5,036

RBV 60 Kabelrinnen-Bogen, variabel, Höhe = 60 mm



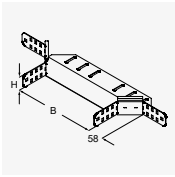
Artikel	H mm	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
RBV 60-10S	60	100	0,335
RBV 60-20S	60	200	0,605
RBV 60-30S	60	300	1,263
RBV 60-40S	60	400	1,862
RBV 60-50S	60	500	3,196
RBV 60-60S	60	600	4,285

RAE 60 Kabelrinnen-Anbauecke, Höhe = 60 mm



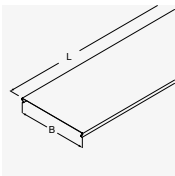
Artikel	H mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt		
RAE 60S	60	0,281
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt		
RAE 60F	60	0,304

RAA 60 Kabelrinnen-Anbauabzweig, Höhe = 60 mm



Artikel	H mm	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
RAA 60-10S	60	100	0,725
RAA 60-20S	60	200	0,856
RAA 60-30S	60	300	0,989
RAA 60-40S	60	400	1,125
RAA 60-50S	60	500	1,252
RAA 60-60S	60	600	1,388
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt			
RAA 60-10F	60	100	0,778
RAA 60-20F	60	200	0,918
RAA 60-30F	60	300	1,060
RAA 60-40F	60	400	1,206
RAA 60-50F	60	500	1,342
RAA 60-60F	60	600	1,487

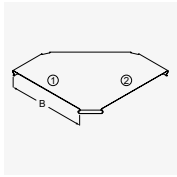
RD Kabelrinnen-Deckel



Artikel	B mm	L mm	t mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt				
RD 10S	106	3000	0,75	2,400
RD 20S	206	3000	0,75	4,170
RD 30S	306	3000	1,00	7,910
RD 40S	406	3000	1,00	10,27
RD 50S	506	3000	1,25	15,78
RD 60S	606	3000	1,25	18,72
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
RD 10F	106	3000	0,75	2,570
RD 20F	206	3000	0,75	4,460
RD 30F	306	3000	1,00	8,470
RD 40F	406	3000	1,00	10,990
RD 50F	506	3000	1,25	16,880
RD 60F	606	3000	1,25	20,000

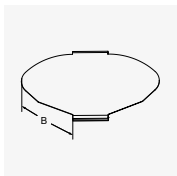
RBD Kabelrinnen-Bogen-Deckel

KTS



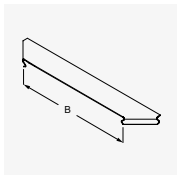
Artikel	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt		
RBD 10S	106	0,120
RBD 20S	206	0,330
RBD 30S	306	0,850
RBD 40S	406	1,400
RBD 50S	506	2,590
RBD 60S	606	3,590
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt		
RBD 10F	106	0,130
RBD 20F	206	0,350
RBD 30F	306	0,910
RBD 40F	406	1,500
RBD 50F	506	2,770
RBD 60F	606	3,840

RBVD Kabelrinnen-Bogen-Deckel, variabel



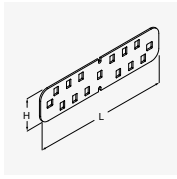
Artikel	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt		
RBVD 10S	106	0,128
RBVD 20S	206	0,375
RBVD 30S	306	0,746
RBVD 40S	406	1,241
RBVD 50S	506	1,860
RBVD 60S	606	2,602

RAAD Kabelrinnen-Anbaubzweig-Deckel



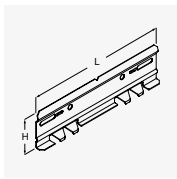
Artikel	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt		
RAAD 10S	106	0,076
RAAD 20S	206	0,110
RAAD 30S	306	0,200
RAAD 40S	406	0,250
RAAD 50S	506	0,380
RAAD 60S	606	0,440
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt		
RAAD 10F	106	0,080
RAAD 20F	206	0,120
RAAD 30F	306	0,210
RAAD 40F	406	0,270
RAAD 50F	506	0,410
RAAD 60F	606	0,470

RGV 60 Kabelrinnen-Seitenverbinder, Höhe = 45 mm



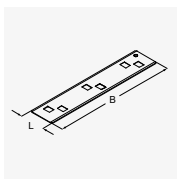
Artikel	H mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
RGV 60S	45	190	0,129
Stahl, stück-/tauchfeerverzinkt			
RGV 60F	45	190	0,139

RGVS 60 Kabelrinnen-Seitenschnappverbinder, Höhe = 60 mm



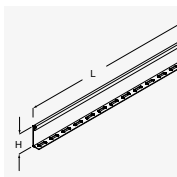
Artikel	H mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
RGVS 60S	60	230	0,119

VB Bodenverbinder



Artikel	B mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
VB 10S	54	70	0,035
VB 20S	155	70	0,099
VB 30S	255	70	0,172
VB 40S	355	70	0,237
VB 50S	455	70	0,293
VB 60S	555	70	0,369
Stahl, stück-/tauchfeerverzinkt			
VB 10F	54	70	0,036
VB 20F	155	70	0,108
VB 30F	255	70	0,190
VB 40F	355	70	0,260
VB 50F	455	70	0,313
VB 60F	555	70	0,401

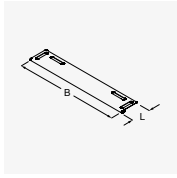
RTR 60 Kabelrinnen-Trennsteg, Höhe = 50 mm



Artikel	H mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
RTR 60 S	50	3000	1,528
Stahl, stück-/tauchfeerverzinkt			
RTR 60 F	50	3000	1,634

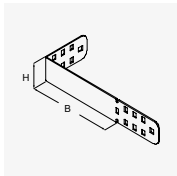
REB Kabelrinnen-Endblech

KTS



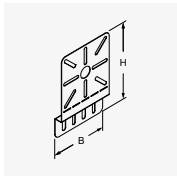
Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt				
REB 10S	6	50	95	0,043
REB 20S	6	50	190	0,075
REB 30S	6	50	290	0,110
REB 40S	6	50	390	0,146
REB 50S	6	50	490	0,181
REB 60S	6	50	590	0,216
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
REB 10F	6	50	95	0,047
REB 20F	6	50	190	0,081
REB 30F	6	50	290	0,119
REB 40F	6	50	390	0,157
REB 50F	6	50	490	0,194
REB 60F	6	50	590	0,232

RAB 60 Kabelrinnen-Abschlussblech, Höhe = 45 mm



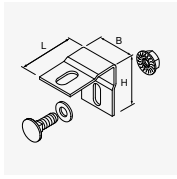
Artikel	H mm	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
RAB 60-10S	45	100	0,196
RAB 60-20S	45	200	0,267
RAB 60-30S	45	300	0,337
RAB 60-40S	45	400	0,408
RAB 60-50S	45	500	0,479
RAB 60-60S	45	600	0,549
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt			
RAB 60-10F	45	100	0,211
RAB 60-20F	45	200	0,287
RAB 60-30F	45	300	0,362
RAB 60-40F	45	400	0,438
RAB 60-50F	45	500	0,514
RAB 60-60F	45	600	0,588

MP-RG Montageplatte



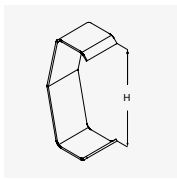
Artikel	H mm	B mm	t mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt				
MP-RG 60S	185	120	1	0,174
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
MP-RG 60F	185	120	1	0,187

RD-SW Kabelrinnen-Sturmsicherungswinkel



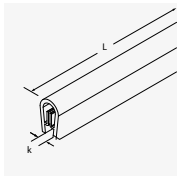
Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
RD-SW F	40	30	40	0,047

RDKL 60 Kabelrinnen-Deckelklammer



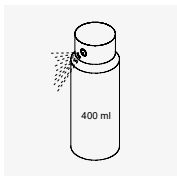
Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)				
RDKL 60E	58	23	20	0,015

KSB Kantenschutzband



Artikel	H mm	k mm	Farbe	G kg
Polyvinylchlorid				
KSB-G	1000	0,5-1,5	Grau	0,072

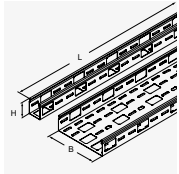
KZS Kaltzinkspray



Artikel	G kg
KZS	0,403

Installationsrinnen

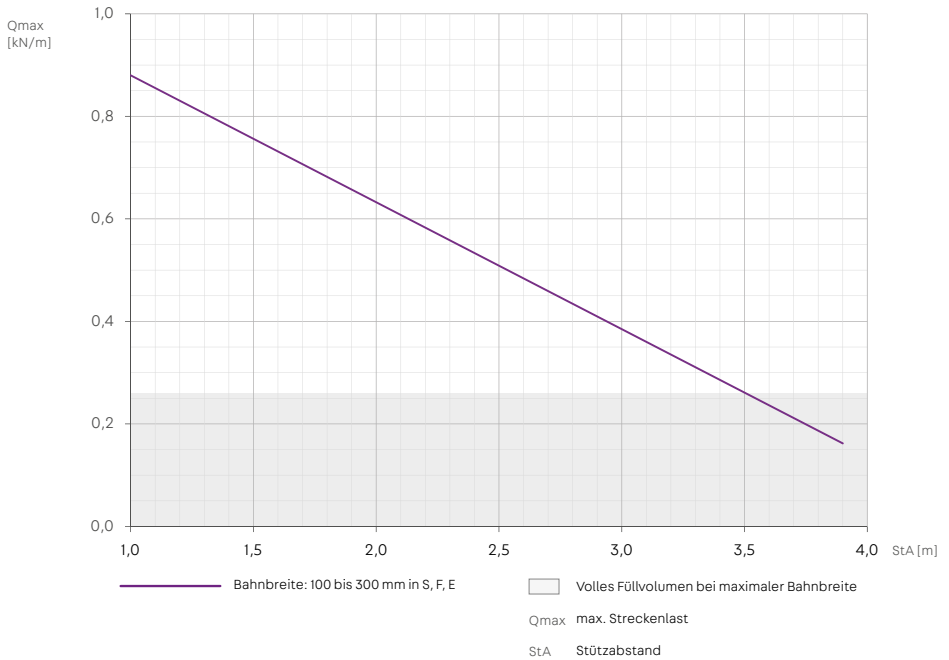
RI 60 Installationsrinne, gelocht, Höhe = 60 mm



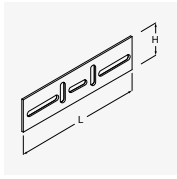
Artikel	H mm	B mm	L mm	t mm	A cm ²	Q _{SK} kN/m	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt							
RI 60-05S	60	50	3000	1,0	28	0,04	3,600
RI 60-10S	60	100	3000	1,0	58	0,09	4,635
RI 60-20S	60	200	3000	1,0	178	0,27	6,200
RI 60-30S	60	300	3000	1,0	238	0,36	8,700



Belastungsdiagramm

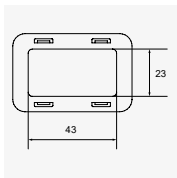


RIV 60 Installationskabelrinnen-Verbinder, Höhe = 45 mm



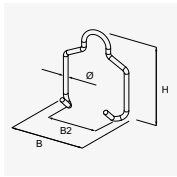
Artikel	H mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
RIV 60S	45	176	0,123

KSR 50 Kabelschutzring



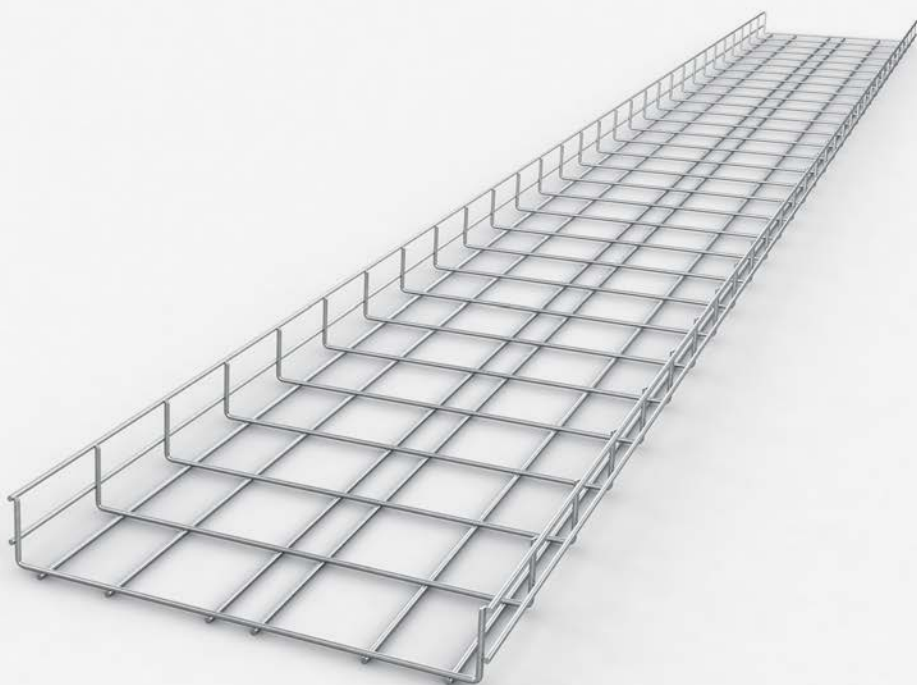
Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Polyethylen				
KSR 50	8	38	58	0,004

AHB Aufhängebügel



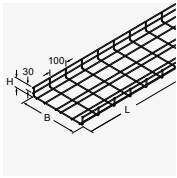
Artikel	H mm	B mm	B2 mm	Ø mm	P _{max} kN	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt						
AHB 05S	80	64	35	4	0,70	0,024
AHB 10S	80	116	85	4	0,70	0,028

Gitterbahnen



Gitterbahnen

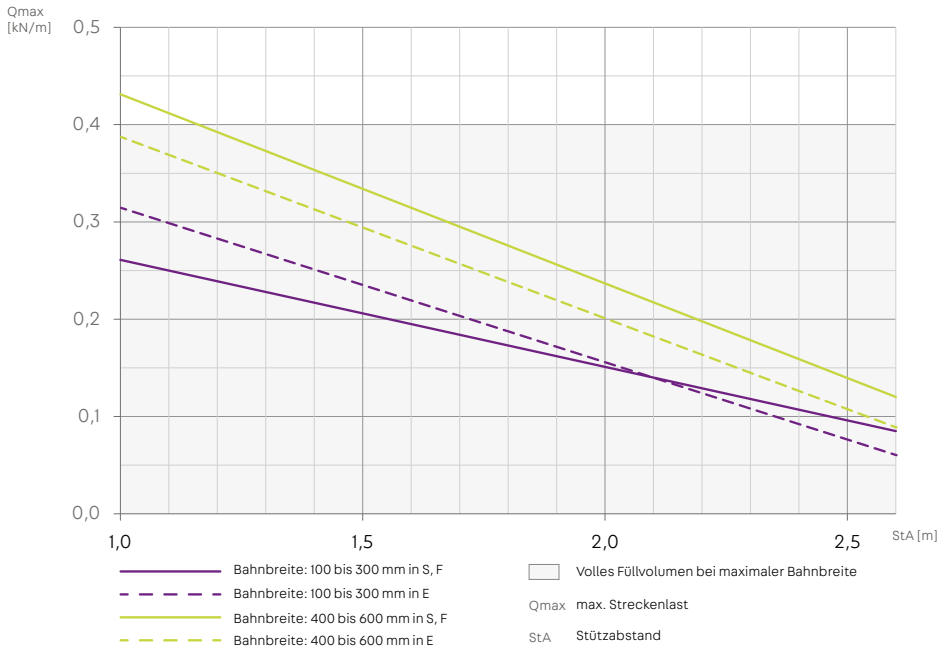
G 50 Gitterbahn, U-förmig, Höhe = 53 mm



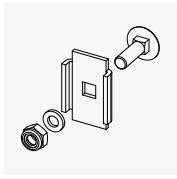
Artikel	H mm	B mm	L mm	t mm	A cm ²	Q _{SK} kN/m	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt							
G 50-10S	53	116	3000	4,0	45	0,07	2,370
G 50-20S	53	216	3000	4,0	90	0,14	3,270
G 50-30S	53	316	3000	4,0	135	0,20	4,170
G 50-40S	53	418	3000	4,5	176	0,26	6,410



Belastungsdiagramm

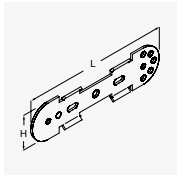


GVK Gitterbahn-Verbinder-Klemmstück



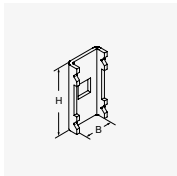
Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
GVK F	6	23	35	0,020

GVU Gitterbahn-Verbinder



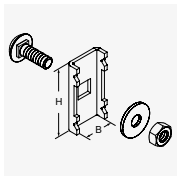
Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
GVU F	2	46	185	0,133

GV-L 30 Gitterbahn-Verbinder

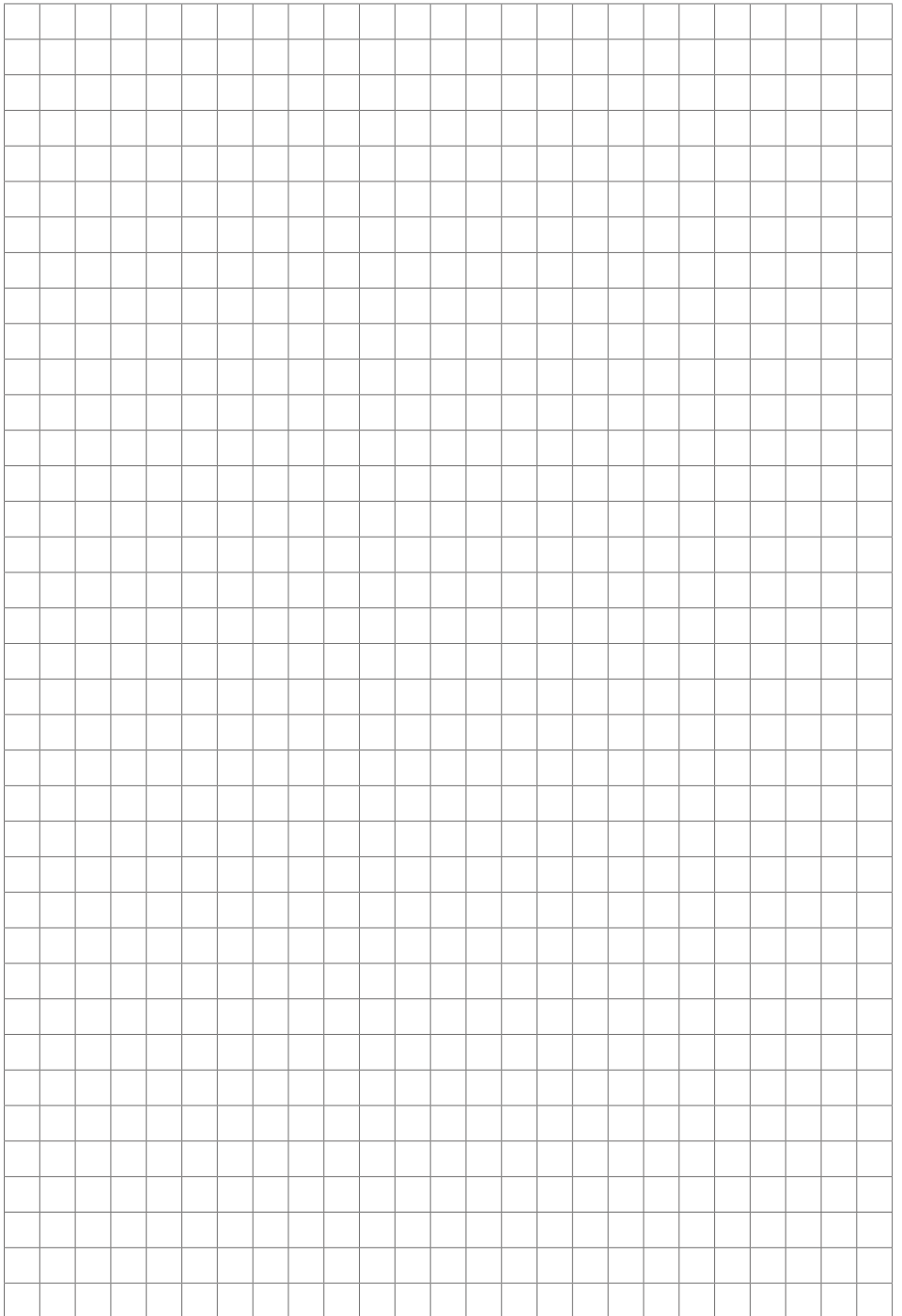


Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
GV-L 30F	8	22	41	0,017

GV 30 Gitterbahn-Verbinder



Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
GV 30S	8	22	41	0,040

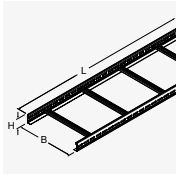


Kabelleitern



Kabelleitern

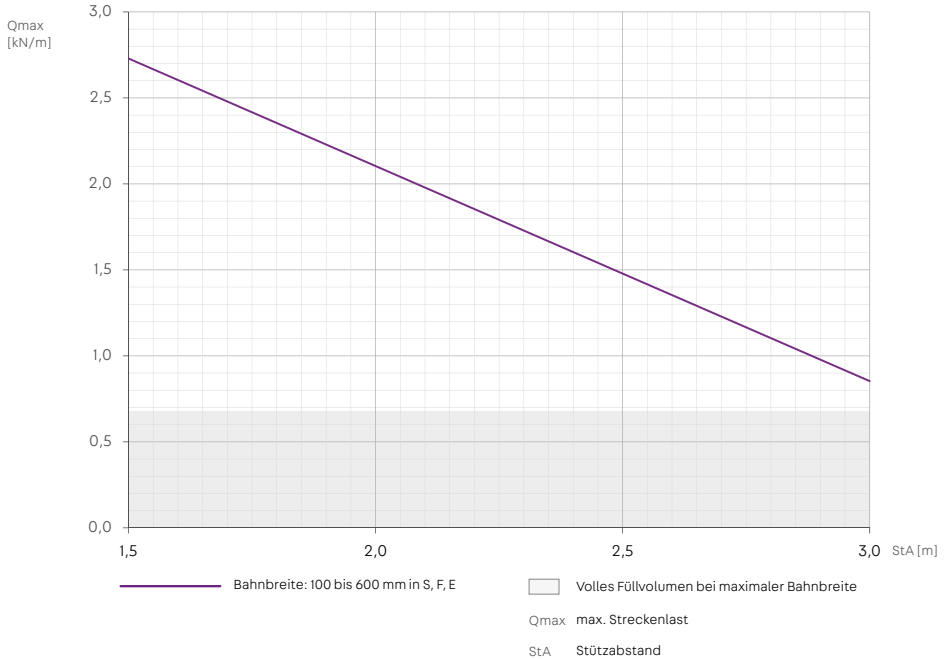
LGG 60 Kabelleiter, L-Profil, Höhe = 60 mm



Artikel	H mm	B mm	L mm	P _{max} kN	A cm ²	Q _{LK} kN/m	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt							
LGG 60-20-3S	60	200	3000	1,5	81	0,23	7,920
LGG 60-30-3S	60	300	3000	1,5	122	0,34	8,610
LGG 60-40-3S	60	400	3000	1,5	162	0,45	9,300
LGG 60-50-3S	60	500	3000	1,5	203	0,57	9,980
LGG 60-60-3S	60	600	3000	1,5	243	0,68	10,670

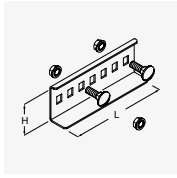


Belastungsdiagramm



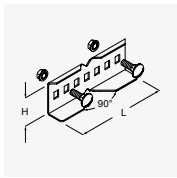
H: Höhe | Hmax: Max. Höhe | B: Breite | L: Länge | Lmin: Min. Bohrlochtiefe | D / Ø: Durchmesser | t: Materialstärke | d: Dicke | k: Klemmbereich | A: Querschnittsfläche | M: Drehmoment | QSK: Streckenlast Steuerkabel | QLK: Streckenlast Leistungskabel | P_{max}: Max. zulässige Belastung | P_{zul}: Max. zulässige Zugkraft | SW: Schlüsselweite | FD/P: Dübel-/Konsollast | Gewicht je Lagermenge

LGV 60 Kabelleiter-Verbinder, Höhe = 60 mm



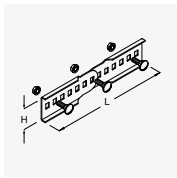
Artikel	H mm	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
LGV 60S	60	150	0,236

LGVB 60 Kabelleiter-Verbinder, horizontal, Höhe = 60 mm



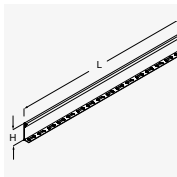
Artikel	H mm	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
LGVB 60S	60	150	0,216

LGVB 60 Kabelleiter-Verbinder, vertikal, Höhe = 60 mm



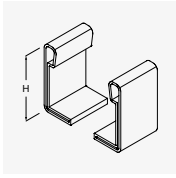
Artikel	H mm	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
LGVB 60S	60	270	0,368

LGTR 60 Kabelleiter-Trennsteg, Höhe = 33 mm



Artikel	H mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
LGTR 60S	33	3000	1,231

SL 60 Kabelleiter-Verbinder, vertikal, Höhe = 60 mm



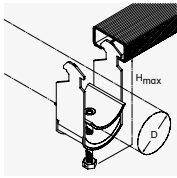
Artikel	H mm	G kg
Polyethylen		
SL 60	60	0,024

Kabelschellen



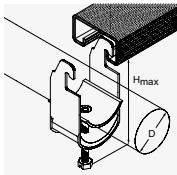
Kabelschellen

H Kabelschelle zur Befestigung an C-Profileschienen



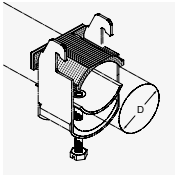
Artikel	D mm	H _{max} mm	Kabel- anzahl	M Nm	G kg
Stahl, verzinkt					
12 H	08 - 12	41	1	2	0,025
16 H	12 - 16	46	1	2	0,029
20 H	16 - 20	50	1	2	0,033
24 H	20 - 24	54	1	2	0,036
28 H	24 - 28	58	1	2	0,040
32 H	28 - 32	63	1	2	0,059
36 H	32 - 36	67	1	2	0,065
40 H	36 - 40	71	1	2	0,072
44 H	40 - 44	81	1	4	0,086
48 H	44 - 48	85	1	4	0,095
52 H	48 - 52	90	1	4	0,105
56 H	52 - 56	94	1	4	0,109

AC Kabelschelle zur Befestigung an C-Profileschienen



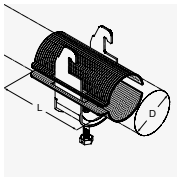
Artikel	D mm	H _{max} mm	Kabel- anzahl	M Nm	G kg
Stahl, verzinkt					
12 AC	08 - 12	41	1	2	0,024
16 AC	12 - 16	46	1	2	0,028
20 AC	16 - 20	50	1	2	0,031
24 AC	20 - 24	54	1	2	0,036
28 AC	24 - 28	58	1	2	0,039
32 AC	28 - 32	63	1	2	0,061
36 AC	32 - 36	67	1	2	0,064
40 AC	36 - 40	71	1	2	0,071
44 AC	40 - 44	81	1	4	0,091
48 AC	44 - 48	85	1	4	0,091
52 AC	48 - 52	90	1	4	0,104
56 AC	52 - 56	94	1	4	0,109

GW 12-70 Gegenwanne, Ø 12-70 mm



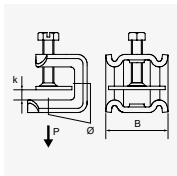
Artikel	L mm	D mm	Geeignet für max. Kabeldurchmesser	G kg
Polyethylen				
GW 12	40	09 - 12	12	0,001
GW 16	40	13 - 16	16	0,001
GW 20	40	17 - 20	20	0,002
GW 24	40	21 - 24	24	0,002
GW 28	40	25 - 28	28	0,003
GW 32	40	29 - 32	32	0,003
GW 36	40	33 - 36	36	0,004
GW 40	40	37 - 40	40	0,005
GW 48	40	41 - 48	48	0,007
GW 56	40	49 - 56	56	0,010

LW Langwanne

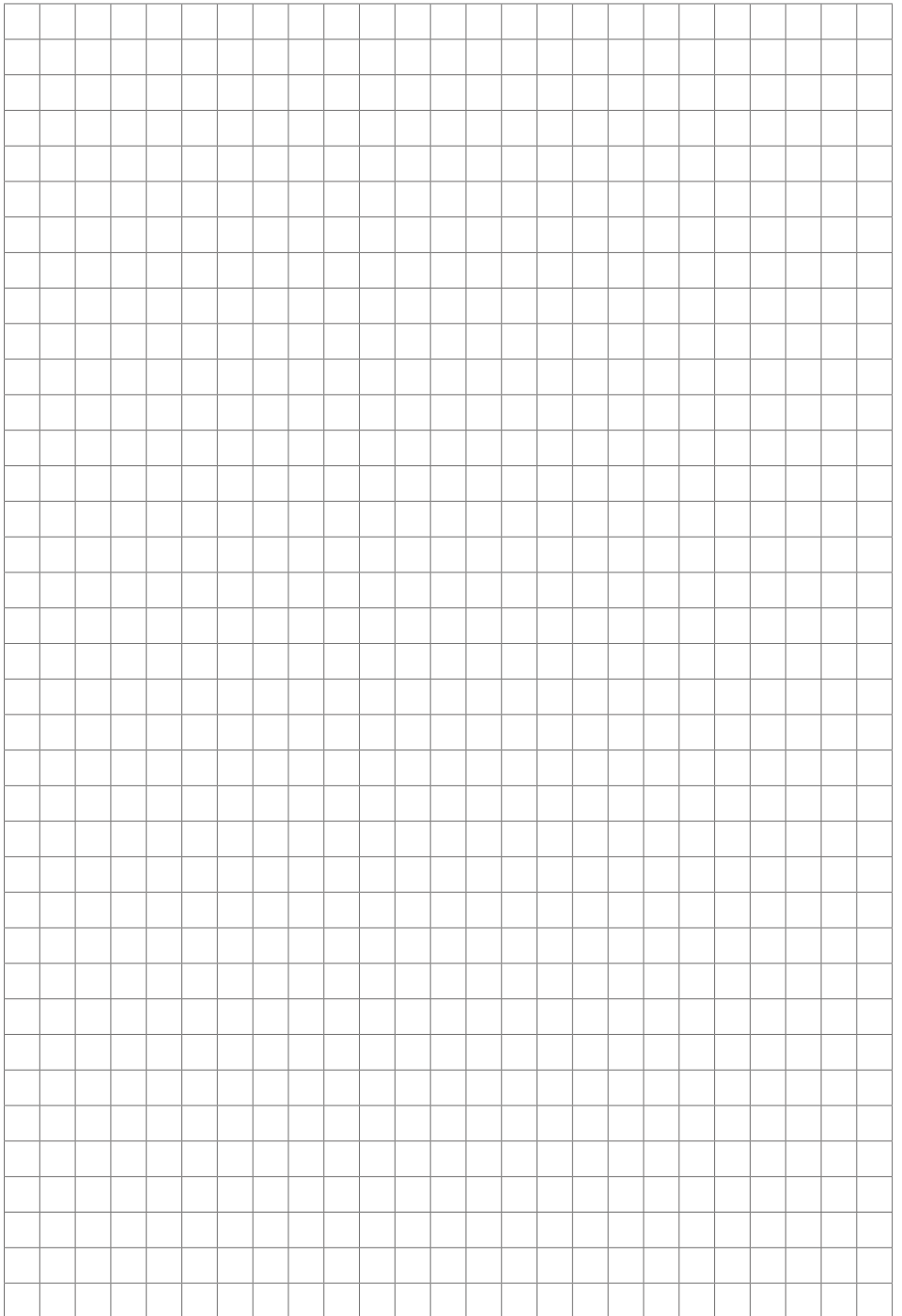


Artikel	L mm	D mm	Geeignet für max. Kabeldurchmesser	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt				
LW 12	70	9 - 12	12	0,009
LW 16	70	13 - 16	16	0,010
LW 20	70	17 - 20	20	0,012
LW 24	70	21 - 24	24	0,015
LW 28	70	25 - 28	28	0,018
LW 32	70	29 - 32	32	0,022
LW 36	70	33 - 36	36	0,023
LW 40	70	37 - 40	40	0,026
LW 44	70	41 - 44	44	0,031
LW 48	70	45 - 48	48	0,034
LW 52	70	49 - 52	52	0,036
LW 56	70	53 - 56	56	0,039

MKD Montageklemme



Artikel	Ø mm	B mm	k mm	P _{max} kN	M Nm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt						
MKD 21	8	44	6 - 21	1,5	4	0,190
MKD 21 M6	6	44	6 - 21	1,5	4	0,180
MKD 40	8	44	20 - 40	1,3	4	0,204
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)						
MKD 21E	8	44	6 - 21	1,5	4	0,190
MKD 21E M6	6	44	6 - 21	1,5	4	0,165
MKD 40E	8	44	20 - 40	1,3	4	0,193

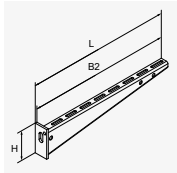


Tragkonstruktionssysteme



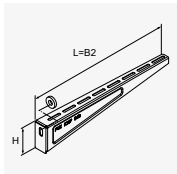
Konsolen

KW Wand-/Stielkonsole



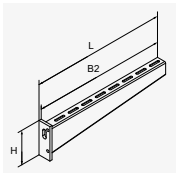
Artikel	H mm	Bahnbreite mm	B2 mm	L mm	P _{max} kN	F ₀ /P	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt							
KW 010F	45	100	120	124	1,4	3,1	0,130
KW 020F	70	200	220	225	2,0	3,0	0,320
KW 030F	70	300	320	326	2,0	4,0	0,438
KW 040F	90	400	420	426	2,4	3,6	0,751
KW 050F	110	500	520	528	2,1	3,4	1,325
KW 060F	110	600	620	628	2,1	4,0	1,548

KWF Wand-/Stielkonsole, leicht



Artikel	H mm	Bahnbreite mm	B2 mm	L mm	P _{max} kN	F ₀ /P	G kg
Stahl, band-/sendzimrverzinkt							
KWF 010S	80	100	120	120	1,2	1,58	0,210
KWF 020S	80	200	220	220	1,2	2,33	0,286
KWF 030S	80	300	320	320	1,2	3,15	0,432
KWF 040S	80	400	420	420	1,2	3,99	0,497

KWMS Wand-/Stielkonsole, mittelschwer



Artikel	H mm	Bahnbreite mm	B2 mm	L mm	P _{max} kN	F ₀ /P	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt							
KWMS 010F	110	100	120	128	3,8	1,36	0,530
KWMS 020F	110	200	220	228	3,8	1,81	0,760
KWMS 030F	110	300	320	328	3,8	2,32	0,990
KWMS 040F	110	400	420	428	3,8	2,86	1,210
KWMS 050F	110	500	520	528	3,8	3,42	1,430
KWMS 060F	110	600	620	628	3,8	3,99	1,650

U-Stiel-System

KDU 40

Konsolhalter, 40x30 mm



Artikel	L mm	Profilhöhe mm	Profilbreite mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
KDU 40-02F	200	30	40	4	0,380
KDU 40-03F	300	30	40	4	0,500
KDU 40-04F	400	30	40	4	0,620
KDU 40-05F	500	30	40	4	0,730

KDU 57

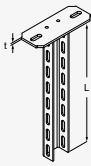
Konsolhalter, 57x30 mm



Artikel	L mm	Profilhöhe mm	Profilbreite mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
KDU 57-02F	200	30	57	5	0,590
KDU 57-03F	300	30	57	5	0,770
KDU 57-04F	400	30	57	5	0,950
KDU 57-05F	500	30	57	5	1,130
KDU 57-06F	600	30	57	5	1,310
KDU 57-07F	700	30	57	5	1,490
KDU 57-08F	800	30	57	5	1,680
KDU 57-09F	900	30	57	5	1,860
KDU 57-10F	1000	30	57	5	2,040

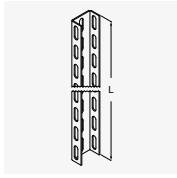
KDU 60

Konsolhalter, schwer, 60x40 mm



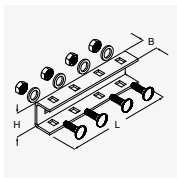
Artikel	L mm	Profilhöhe mm	Profilbreite mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
KDU 60-03F	300	40	60	6	1,770
KDU 60-04F	400	40	60	6	2,070
KDU 60-05F	500	40	60	6	2,370
KDU 60-06F	600	40	60	6	2,720
KDU 60-07F	700	40	60	6	3,080
KDU 60-08F	800	40	60	6	3,500
KDU 60-09F	900	40	60	6	3,820
KDU 60-10F	1000	40	60	6	4,090

KHU 60 Konsolhalter, schwer, 60x40 mm



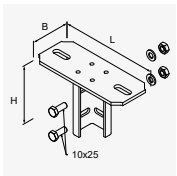
Artikel	L mm	Profilhöhe mm	Profilbreite mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
KHU 60-30F	3000	40	60	10,530
KHU 60-60F	6000	40	60	21,100

KHUV 60 Verbinder, KHU 60



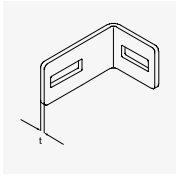
Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
KHUV 60F	51	35	210	0,804

BGU 60 Verschraubte Kopfplatte, KHU 60



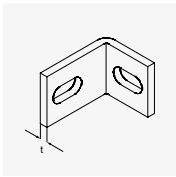
Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
BGU 60F	120	80	200	1,289

BL 4 Winkellasche



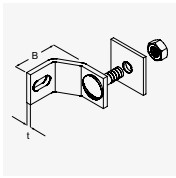
Artikel	H mm	B mm	L mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
BL 4F	40	54	83	4	0,149

BL 5 Winkellasche



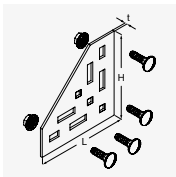
Artikel	H mm	B mm	L mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
BL 5F	40	45	60	6	0,162

BL 7 Winkellasche



Artikel	B mm	L mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
BL 7F	50	65	5	0,337

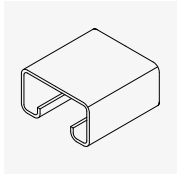
KB Knotenblech



Artikel	H mm	L mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
KB F	150	150	3	0,484

KHUSS 40

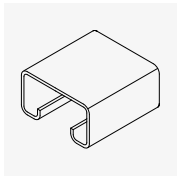
Stützstück, KHU 40



Artikel	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt	
KHUSS 40S	0,105
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt	
KHUSS 40F	0,108

KHUSS 57

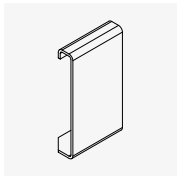
Stützstück, KHU 57



Artikel	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt	
KHUSS 57S	0,134
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt	
KHUSS 57F	0,138

KHUSS 60

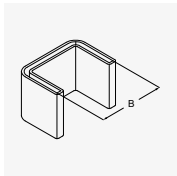
Stützstück, KHU 60



Artikel	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt	
KHUSS 60S	0,180
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt	
KHUSS 60F	0,182

SU 40

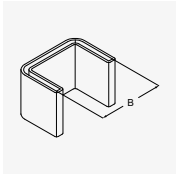
Schutzkappe, KHU 40



Artikel	B mm	G kg
Polyethylen		
SU 40	44	0,013

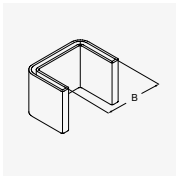
SU 57 Schutzkappe, KHU 57

KTS



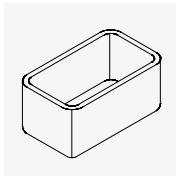
Artikel	B mm	G kg
Polyethylen		
SU 57	57	0,015

SU 60 Schutzkappe, KHU 60



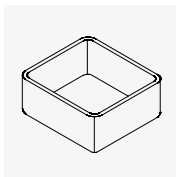
Artikel	B mm	G kg
Polyethylen		
SU 60	60	0,022

SA 1 Schutzkappe, KHA 7, KHA 8



Artikel	G kg
Polyethylen	
SA 1	0,010

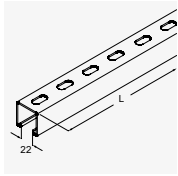
SA 2 Schutzkappe, KHAL 41, KHA 41, A 41, KHA 42



Artikel	G kg
Polyethylen	
SA 2	0,016

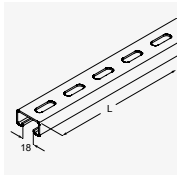
C-Profil-Schienen

KHA 41 Profilschiene 41x41 mm, gelocht



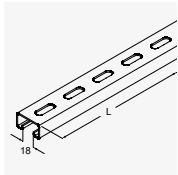
Artikel	L mm	Profilhöhe mm	Profilbreite mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
KHA 41-02F	200	41	41	2,5	0,500
KHA 41-03F	300	41	41	2,5	0,700
KHA 41-04F	400	41	41	2,5	1,000
KHA 41-05F	500	41	41	2,5	1,300
KHA 41-30F	3000	41	41	2,5	7,800

KHA 7 Profilschiene 39,5x22 mm, gelocht



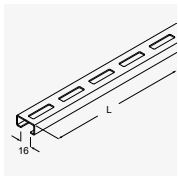
Artikel	L mm	Profilhöhe mm	Profilbreite mm	t mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt					
KHA 7-02S	200	22	39,5	1,5	0,210
KHA 7-03S	300	22	39,5	1,5	0,310
KHA 7-04S	400	22	39,5	1,5	0,410
KHA 7-05S	500	22	39,5	1,5	0,510
KHA 7-30S	3000	22	39,5	1,5	3,200

KHA 8 Profilschiene 40x22 mm, gelocht



Artikel	L mm	Profilhöhe mm	Profilbreite mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
KHA 8-02F	200	22	40	2	0,310
KHA 8-03F	300	22	40	2	0,460
KHA 8-04F	400	22	40	2	0,620
KHA 8-05F	500	22	40	2	0,770
KHA 8-06F	600	22	40	2	0,930
KHA 8-07F	700	22	40	2	1,080
KHA 8-08F	800	22	40	2	1,240
KHA 8-30F	3000	22	40	2	4,630

KHB 7 Profilschiene 30x15 mm, gelocht



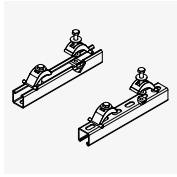
Artikel	L mm	Profilhöhe mm	Profilbreite mm	t mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt					
KHB 7-30S	3000	15	30	1,5	2,004

Befestigungszubehör



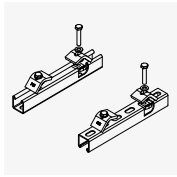
Klemmbefestigung

SKS A Spannklau, schwer, A/KHA 21/41/42/82



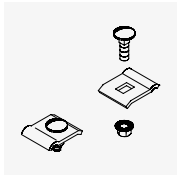
Artikel	k mm	Pmax kN	M Nm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
SKS AF	10 - 30	20	50	0,555

SKL A Trägerklemmsenz



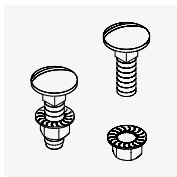
Artikel	k mm	Pmax kN	M Nm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
SKL AF	5 - 25	10	35	0,513

KLU Klemmbefestigungsset



Artikel	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt	
KLU	0,042

KLR Klemmbefestigungsset

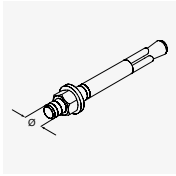


Artikel	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt	
KLR 6X25	0,018
KLR	0,014
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)	
KLR 6X25E	0,020
KLR E	0,016
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)	
KLR E4	0,016

Dübel & Anker

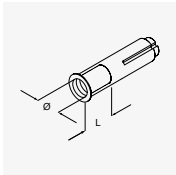
KTS

SD Spreizdübel



Artikel	Ø mm	L _{min} mm	Pzul kN	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt				
SD 8/10	8	55	3,6	0,034
SD 10/10	10	75	5,7	0,067
SD 12/10	12	90	9,5	0,108
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)				
SD 8/10E4	8	55	3,6	0,034
SD 10/10E4	10	75	5,7	0,065
SD 12/10E4	12	90	9,5	0,108

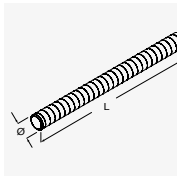
SA Schlaganker



Artikel	Ø mm	D mm	L _{min} mm	Pzul kN	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt					
SA 8	8	10	33	3,95	0,011
SA 10	10	12	44	6,10	0,022

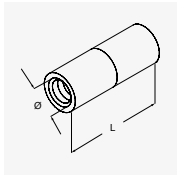
Abhängemittel

GB Gewindestange, DIN 976-1



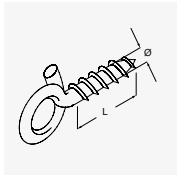
Artikel	Ø mm	L mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt			
GB M8-10	8	1000	0,307
GB M10-10	10	1000	0,497
GB M12-10	12	1000	0,725

VM Verbindermuffe



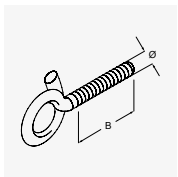
Artikel	Ø mm	L mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt			
VM M8	8	30	0,011
VM M10	10	30	0,014
VM M12	12	30	0,017

SHH Schaukelhaken



Artikel	Ø mm	L mm	t mm	P _{max} kN	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt					
SHH 6X40	6	40	5,2	0,40	0,020

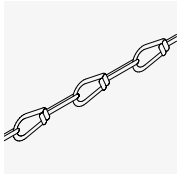
SHS Schaukelhaken



Artikel	Ø mm	L mm	t mm	P _{max} kN	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt					
SHS 6X40	6	40	5,2	0,40	0,020
SHS 8X45	8	45	7,0	0,40	0,040

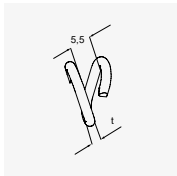
KNK Knotenkette

KTS



Artikel	L mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt			
KNK	1000	3	0,219

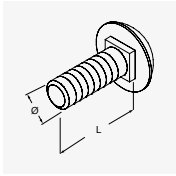
KNK-NG Knotenkette Notglied



Artikel	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt		
KNK-NG	3	0,003

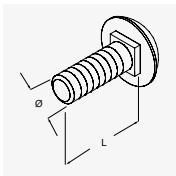
Schraubmittel

FRSV Flachrundschraube mit kurzem Vierkant, DIN 603



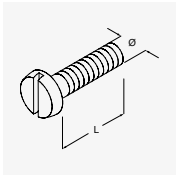
Artikel	Ø mm	L mm	D mm	d mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt					
FRSV 6X12	6	12	16	1,5	0,005
FRSV 6X16	6	16	16	1,5	0,006
FRSV 8X16	8	16	20	2,0	0,012
FRSV 10X20	10	20	24	2,5	0,022
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
FRSV 10X20F	10	20	24	2,5	0,022
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)					
FRSV 6X12E	6	12	16	1,5	0,005
FRSV 6X16E	6	16	16	1,5	0,006
FRSV 8X16E	8	16	20	2,0	0,012
FRSV 10X20E	10	20	24	2,5	0,022

FRS Flachrundschraube mit Vierkant, DIN 603



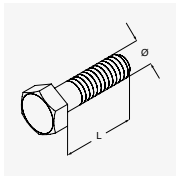
Artikel	Ø mm	L mm	D mm	d mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt					
FRS 6X25	6	25	16	4	0,007
FRS 8X20	8	20	20	5	0,014
FRS 8X25	8	25	20	5	0,015
FRS 8X50	8	50	20	5	0,022
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
FRS 10X30F	10	30	24	6	0,028
FRS 12X30F	12	30	30	8	0,049
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)					
FRS 6X25E	6	25	16	4	0,007
FRS 8X20E	8	20	20	5	0,014
FRS 8X25E	8	25	20	5	0,014
FRS 8X50E	8	50	20	5	0,022

FKS Zylinderschraube mit Schlitz, DIN EN ISO 1580



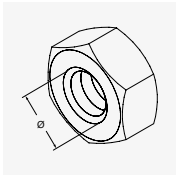
Artikel	Ø mm	L mm	D mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt				
FKS 6X10	6	10	12	0,004
FKS 6X20	6	20	12	0,005

SES Sechskantschraube, DIN 933



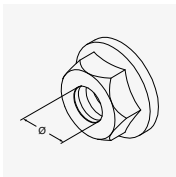
Artikel	Ø mm	L mm	SW mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt				
SES 6X20	6	20	10	0,005
SES 8X20	8	20	13	0,011
SES 8X40	8	40	13	0,018
SES 10X20	10	20	17(16)	0,021
SES 10X25	10	25	17(16)	0,023
SES 10X30	10	30	17(16)	0,025
SES 10X70	10	70	17(16)	0,046
SES 10X90	10	90	17(16)	0,055
SES 10X100	10	100	17(16)	0,061
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
SES 10X20F	10	20	17(16)	0,021
SES 10X25F	10	25	17(16)	0,023
SES 10X30F	10	30	17(16)	0,025
SES 10X50F	10	50	17(16)	0,036
SES 10X75F	10	75	17(16)	0,047
SES 10X100F	10	100	17(16)	0,061
SES 12X30F	12	30	19(18)	0,038
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)				
SES 6X20E	6	20	10	0,005
SES 8X20E	8	20	13	0,011
SES 8X30E	8	30	13	0,015
SES 10X30E	10	30	17	0,026

SEM Sechskantmutter, DIN 934



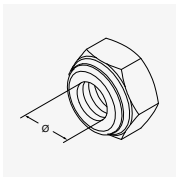
Artikel	Ø mm	t mm	SW mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt				
SEM 6	6	5,0	10	0,002
SEM 8	8	6,5	13	0,005
SEM 10	10	8,0	17(15)	0,010
SEM 12	12	10,0	19(18)	0,014
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
SEM 10F	10	8,0	17(15)	0,010
SEM 12F	12	10,0	19(18)	0,015
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)				
SEM 6E	6	5,0	10	0,002
SEM 8E	8	6,5	13	0,005
SEM 10E	10	8,0	17(15)	0,010

SEMS Sechskantmutter mit Flansch, DIN EN 1661



Artikel	Ø mm	D mm	t mm	SW mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt					
SEMS 6	6	14	5,5	10	0,002
SEMS 8	8	17	7,5	13	0,006
SEMS 10	10	21	9,5	17	0,010
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)					
SEMS 6E	6	14	5,5	10	0,003
SEMS 8E	8	17	7,5	13	0,006
SEMS 10E	10	21	9,5	15	0,011

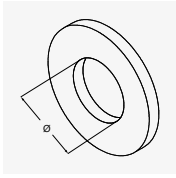
SEMSS Sechskantmutter, selbstsichernd, DIN 985



Artikel	Ø mm	t mm	SW mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt				
SEMSS 6	6	6	10	0,002
SEMSS 10	10	10	17	0,010

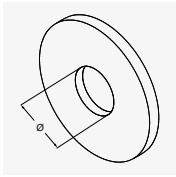
US 125 Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089

KTS



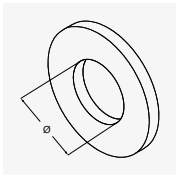
Artikel	Ø mm	D mm	t mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt				
US 6X12	6,4	12,5	1,6	0,009
US 8X17	8,4	16,0	2,0	0,001
US 10X21	10,5	20,0	2,0	0,003
US 13X24	13,0	24,0	2,5	0,005
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
US 10X21F	10,5	20,0	2,0	0,003
US 13X24F	13,0	24,0	2,5	0,005
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)				
US 6X12E	6,4	12,5	1,5	0,001
US 8X17E	8,4	16,0	1,5	0,001
US 10X21E	10,5	20,0	2,0	0,003
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)				
US 6X12E4	6,4	12,5	1,5	0,001
US 10X21E4	10,5	20,0	2,0	0,002

US9021 Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7093



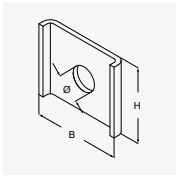
Artikel	Ø mm	D mm	t mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt				
US 6X18	6,4	18	1,6	0,002
US 8X25	8,4	24	1,6	0,006
US 10X30	10,5	30	2,5	0,011
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt				
US 10X30F	10,5	30	2,5	0,011
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)				
US 6X18E	6,4	18	1,6	0,002
US 8X25E	8,4	24	1,6	0,006
US 10X30E	10,5	30	2,5	0,010
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)				
US 10X30E4	10,5	30	2,5	0,011

UVS Unvertierbarkeitsscheibe



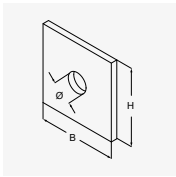
Artikel	Ø mm	D mm	t mm	G kg
Polyethylen				
UVS M6	6	12,5	1,30	0,002
UVS M8	8	16,2	1,65	0,004
UVS M10X24	10	24,0	2,10	0,006

RUS 41 Unterlegscheibe U-Form, A/KHA 21/41/42/82



Artikel	H mm	B mm	Ø mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
RUS 41-L13F	40	46	13	2,5	0,039

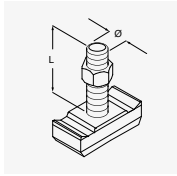
RUS 50 Unterlegscheibe, KHI



Artikel	H mm	B mm	Ø mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
RUS 50-L13F	50	50	13	4,0	0,081

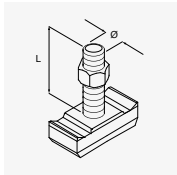
Ankermuttern & Ankerschrauben

HS18 Hammerkopfschraube



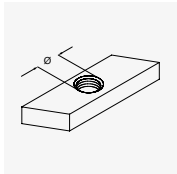
Artikel	Ø mm	L mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt			
HS18 10X30	10	30	0,062
HS18 10X40	10	40	0,067
HS18 12X30	12	30	0,074
HS18 12X40	12	40	0,081

HS22 Hammerkopfschraube



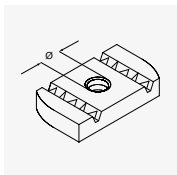
Artikel	Ø mm	L mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt			
HS22 12X30	12	30	0,096
HS22 12X40	12	40	0,103

AM16 Ankermutter



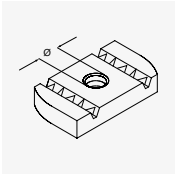
Artikel	Ø mm	t mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt			
AM16 M6F	6	5	0,016
AM16 M8F	8	5	0,015

AM18 Ankermutter



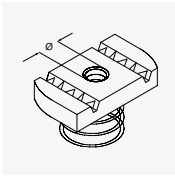
Artikel	Ø mm	t mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt			
AM18 M6	6	6	0,026
AM18 M8	8	6	0,025
AM18 M10	10	8	0,032
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt			
AM18 M6F	6	6	0,027
AM18 M8F	8	6	0,026
AM18 M10F	10	8	0,032

AM22 Ankermutter



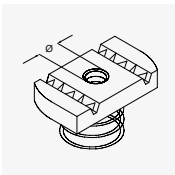
Artikel	Ø mm	t mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt			
AM22 M6	6	6	0,026
AM22 M8	8	6	0,025
AM22 M10	10	8	0,031
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt			
AM22 M6F	6	6	0,027
AM22 M8F	8	6	0,025
AM22 M10F	10	8	0,039

AMF18 Ankermutter mit Feder



Artikel	Ø mm	t mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt			
AMF18 M6	6	6	0,027
AMF18 M8	8	6	0,026
AMF18 M10	10	8	0,033
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt			
AMF18 M6F	6	6	0,028
AMF18 M8F	8	6	0,027
AMF18 M10F	10	8	0,035

AMF22 Ankermutter mit Feder



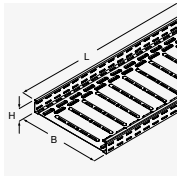
Artikel	Ø mm	t mm	G kg
Stahl, galvanisch verzinkt			
AMF22 M6	6	6	0,028
AMF22 M8	8	6	0,027
AMF22 M10	10	8	0,034
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt			
AMF22 M6F	6	6	0,029
AMF22 M8F	8	6	0,029
AMF22 M10F	10	8	0,034

Brandschutz



Kabelrinnen

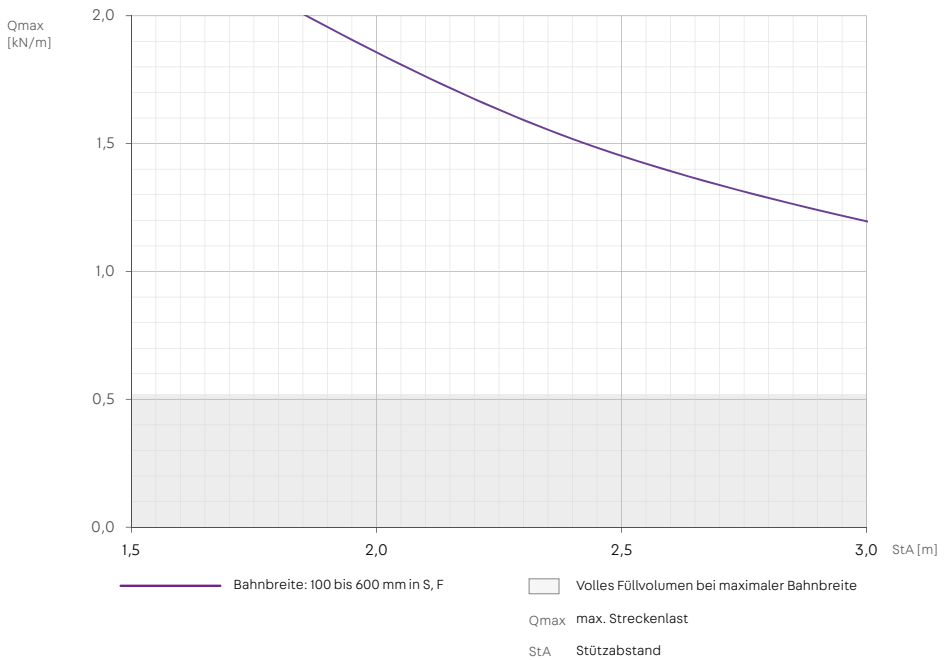
RGS 60 Kabelrinne, gelocht, schwer, Höhe = 60 mm, Funktionserhalt



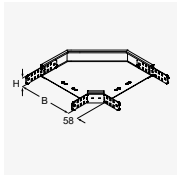
Artikel	H mm	B mm	L mm	t mm	A cm ²	Q _{SK} kN/m	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt							
RGS 60-10S	60	100	3000	1,50	57	0,09	8,333
RGS 60-20S	60	200	3000	1,50	117	0,18	11,332
RGS 60-30S	60	300	3000	1,50	177	0,27	14,640



Belastungsdiagramm



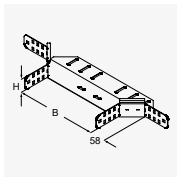
RB-BS 60 Kabelrinnen-Bogen, Höhe = 60 mm, Funktionserhalt



Artikel	H mm	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
RB-BS 60-10S	60	100	0,744
RB-BS 60-20S	60	200	1,021
RB-BS 60-30S	60	300	1,960



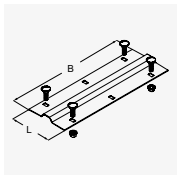
RAA-BS 60 Kabelrinnen-Anbauabzweig, Höhe = 60 mm, Funktionserhalt



Artikel	H mm	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
RAA-BS 60-10S	60	100	0,752
RAA-BS 60-20S	60	200	0,880
RAA-BS 60-30S	60	300	1,012



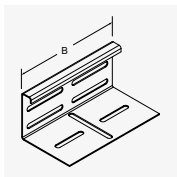
VB-BS Bodenverbinder



Artikel	B mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
VB-BS 10S	84	99	0,098
VB-BS 20S	184	99	0,209
VB-BS 30S	284	99	0,312



ALS-BS Auflagestütze für Konsole Funktionserhalt

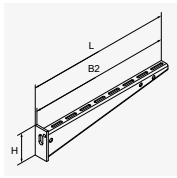


Artikel	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt	
ALS-BSS	0,257



Tragkonstruktion

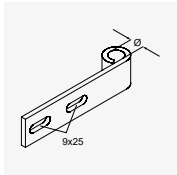
KW-BS Wand-/Stielkonsole, Standard, Funktionserhalt



Artikel	H mm	B1 mm	B2 mm	L mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt					
KW-BS 010F	45	100	120	124	0,130
KW-BS 020F	70	200	220	225	0,320
KW-BS 030F	70	300	320	326	0,438
KW-BS 040F	90	400	420	426	0,751



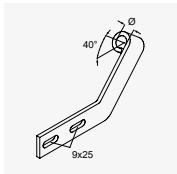
KAD-BS Konsoladapter, Funktionserhalt



Artikel	Ø mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt		
KAD-BS F	13	0,197



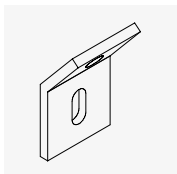
KAW-BS Konsoladapter, Funktionserhalt



Artikel	Ø mm	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt		
KAW-BS F	13	0,314



W-BS Wandwinkel, Funktionserhalt



Artikel	G kg
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt	
W-BS F	0,200



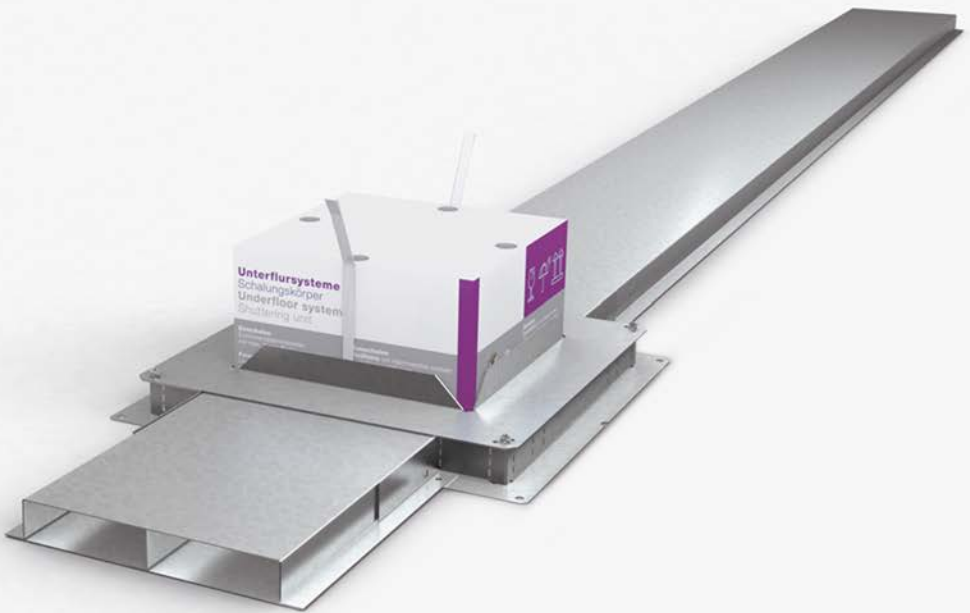
**ABDA - Bundesvereinigung
Deutscher Apothekerverbände e. V.**
Berlin



Unterflursysteme

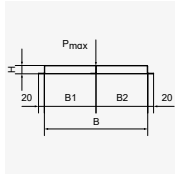
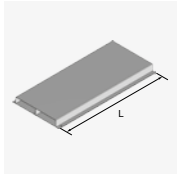
Estrichüberdecktes Kanalsystem	56
Unterflurkanalsystem UK.....	57
Hohlraumbodendosen.....	59
Schalungskörper.....	60
Einbaueinheiten	62
Einbaueinheiten aus Kunststoff.....	63
Zubehör für Einbaueinheiten aus Kunststoff.....	65
Einbaueinheiten aus Edelstahl.....	67
Zubehör für Einbaueinheiten aus Edelstahl.....	69
Kassetteneinbaueinheiten aus Edelstahl.....	72
Einzelauslässe BODO.....	73
Kompakteinzelauslässe.....	75
Gerätebecher und Installationsgeräte	78
Gerätebecher UG.....	79
Gerätebecher UG45.....	82
Installationsgeräte Starkstromtechnik.....	83
Datengeräteträger.....	84

Estrichüberdecktes Kanalsystem



Unterflurkanalsystem UK

UK Estrichüberdeckter Kanal, zweizügig

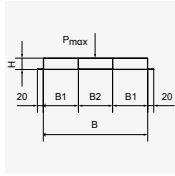
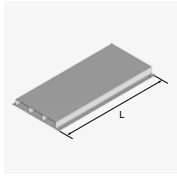


Artikel	H mm	B mm	B1 mm	B2 mm	L mm	P _{max} kN	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt							
UK 2-38-250S	38	250	125	125	3000	0,75	14,802

DIN

UFS

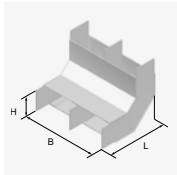
UKL Estrichüberdeckter Kanal, dreizügig



Artikel	H mm	B mm	B1 mm	B2 mm	L mm	P _{max} kN	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt							
UKL 3-38-350S	38	350	116	116	3000	0,75	20,942

DIN

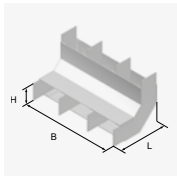
UVB 2 Vertikalbogen, zweizügig



Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt				
UVB 2-38-250S	39	246	132	0,871

DIN

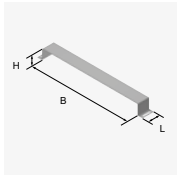
UVB 3 Vertikalbogen, dreizügig



Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt				
UVB 3-38-350S	39	346	132	1,207

DIN

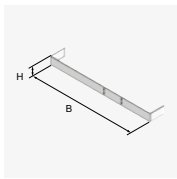
UB Befestigungsbügel



Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt				
UB 38-250S	38	254	42	0,112
UB 38-350S	38	354	42	0,146

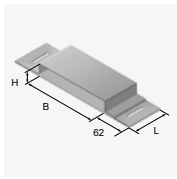
DIN

UE Endstück



Artikel	H mm	B mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt			
UE 38-350S	36	347	0,126

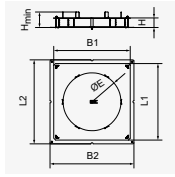
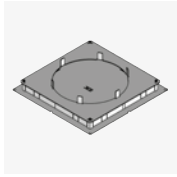
UM Befestigungsmuffe



Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt				
UM 38-250S	38	254	82	0,642
UM 38-350S	38	354	82	0,814

Hohlraumbodendosen

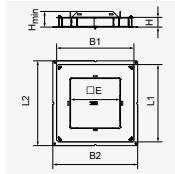
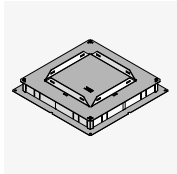
UBDHB350 3R Hohlrumbodendose, 3-fach, rund



DIN

Artikel	H mm	H _{min} mm	B1 mm	B2 mm	L1 mm	L2 mm	E mm	Geräte- becher	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)									
UBDHB350 38-308R	41	77	410	450	410	450	310	3	3,073

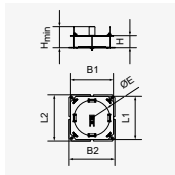
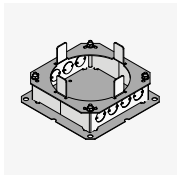
UBDHB350 3V Hohlrumbodendose, 3-fach, eckig



DIN

Artikel	H mm	H _{min} mm	B1 mm	B2 mm	L1 mm	L2 mm	E mm	Geräte- becher	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)									
UBDHB350 38-259V	41	77	410	450	410	450	262 x 262	3	3,491

UBDHB 122R Hohlrumbodendose, 1-fach, rund



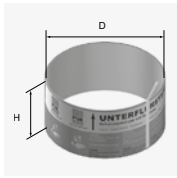
DIN

Artikel	H mm	H _{min} mm	B1 mm	B2 mm	L1 mm	L2 mm	E mm	Geräte- becher	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)									
UBDHB 38-122R	42	73	150	160	150	160	123	1	0,572

UFS

Schalungskörper

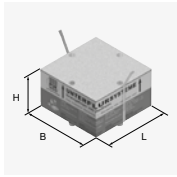
USR Schalungsrohr, rund



Artikel	H mm	D mm	G kg
Kunststoffbeschichtetem Karton			
USR 308-150	150	308	0,470
USR 308-225	225	308	0,670

DIN

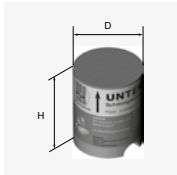
USK Schalungskörper, eckig



Artikel	H mm	L mm	B mm	G kg
Kunststoffbeschichtetem AIRPOP® (Styropor)				
USK 259V-150	150	262	262	0,167
USK 259V-225	225	262	262	0,220

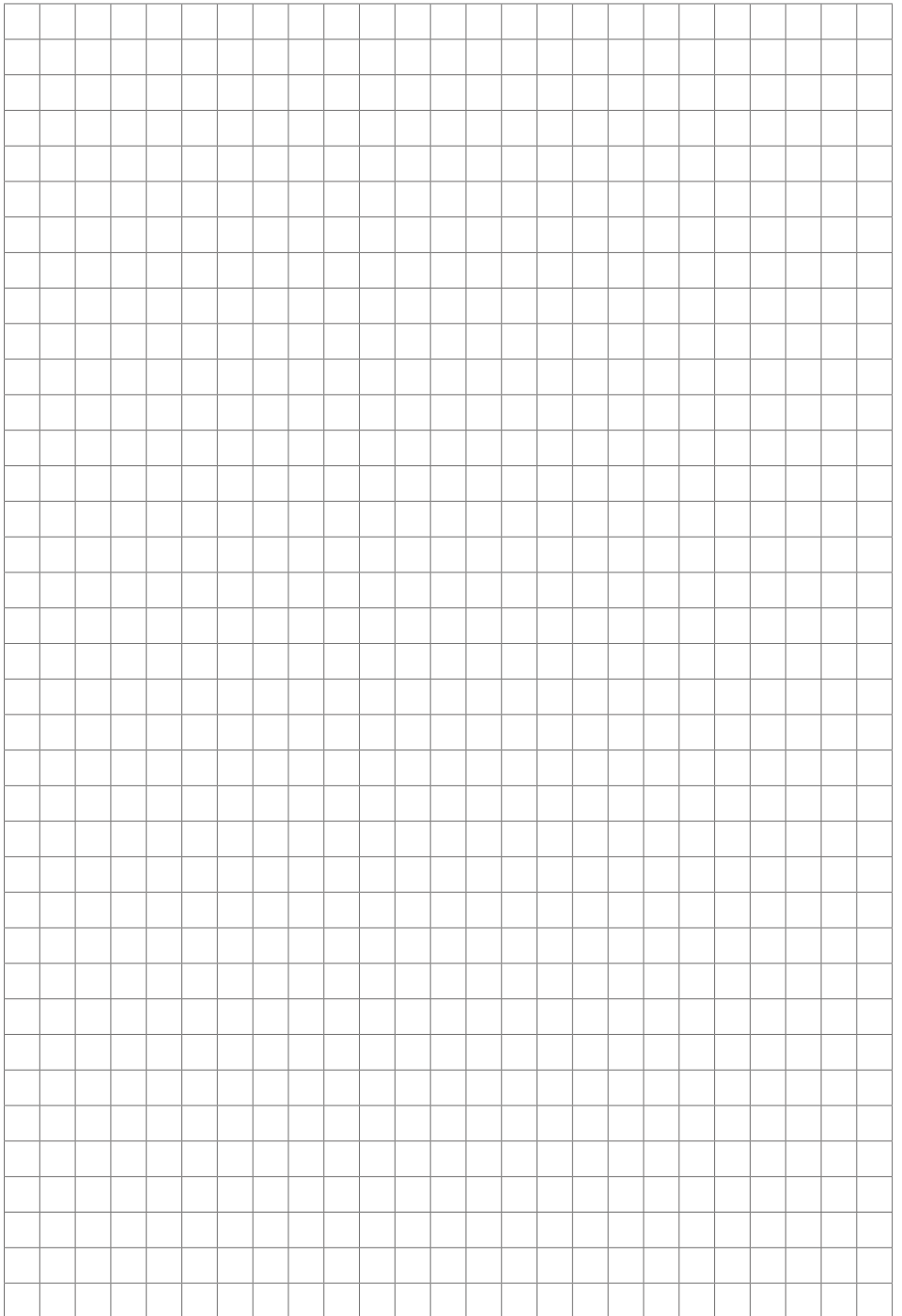
DIN

USKR Schalungskörper, rund



Artikel	H mm	D mm	G kg
Kunststoffbeschichtetem AIRPOP® (Styropor)			
USK 120R-150	150	122	0,100

DIN

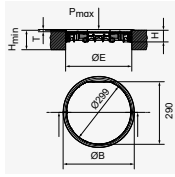
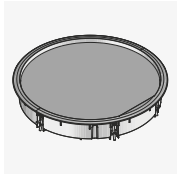


Einbaueinheiten



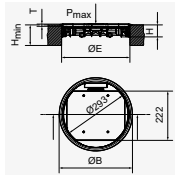
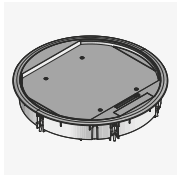
Einbaueinheiten aus Kunststoff

UEB3 R Kunststoff-Blinddeckeinheit, 3-fach, rund



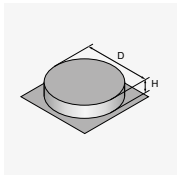
Artikel	H mm	H _{min} mm	B mm	P _{max} kN	IP _n	E mm	Farbe RAL	T mm	Geräte- becher	G kg
Polyamid										
UEB3-R-G	65	63	330	2	IP-30	307	7011	10	3	2,554
UEB3-R-S	65	63	330	2	IP-30	307	9011	10	3	2,554

UEK3 R Kunststoff-Klapdeckeinheit, 3-fach, rund



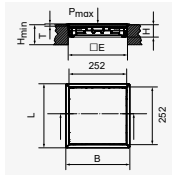
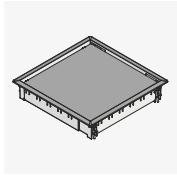
Artikel	H mm	H _{min} mm	B mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	Farbe RAL	T mm	Geräte- becher	G kg
Polyamid											
UEK3-R-G	65	63	330	2	IP-20	IP-30	307	7011	10	3	1,935
UEK3-R-S	65	63	330	2	IP-20	IP-30	307	9011	10	3	1,935

USK R Schalung, rund



Artikel	H mm	D mm	G kg
Kunststoff			
USK-R3	52	307,5	0,186

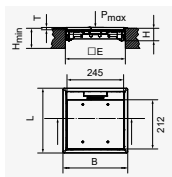
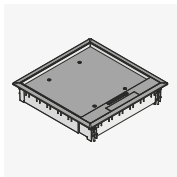
UEB3 V Kunststoff-Blinddeckeinheit, 3-fach, eckig



DIN

Artikel	H mm	H _{min} mm	B mm	L mm	P _{max} kN	IP _n	E mm	Farbe RAL	T mm	Geräte- becher	G kg
Polyamid											
UEB3-V-G	65	63	280	280	2	IP-30	260 x 260	7011	10	3	2,273
UEB3-V-S	65	63	280	280	2	IP-30	260 x 260	9011	10	3	2,273

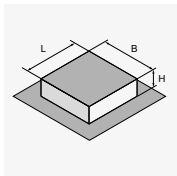
UEK3 V Kunststoff-Klappdeckeinheit, 3-fach, eckig



DIN

Artikel	H mm	H _{min} mm	B mm	L mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	Farbe RAL	T mm	Geräte- becher	G kg
Polyamid												
UEK3-V-G	65	63	280	280	2	IP-20	IP-30	260 x 260	7011	10	3	1,797
UEK3-V-S	65	63	280	280	2	IP-20	IP-30	260 x 260	9011	10	3	1,797

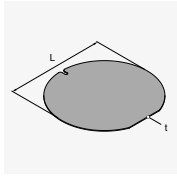
USK V Schalung, eckig



Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Kunststoff				
USK-V	52	261	261	0,186

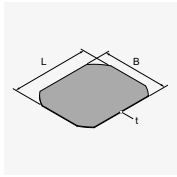
Zubehör für Einbaueinheiten aus Kunststoff

UEB R Deckeleinlage, Blinddeckel, rund



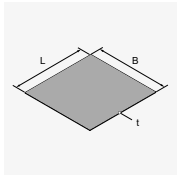
Artikel	L mm	t mm	G kg
Karton			
UEB3-R 2	295	2	0,081
UEB3-R 5	295	5	0,202

UEK R Deckeleinlage, Klappdeckel, rund



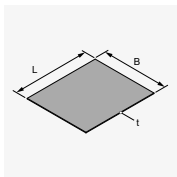
Artikel	B mm	L mm	t mm	G kg
Karton				
UEK3-R 2	290	219	2	0,073
UEK3-R 5	290	219	5	0,182

UEB V Deckeleinlage, Blinddeckel, eckig



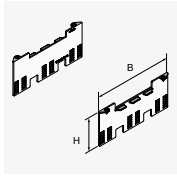
Artikel	B mm	L mm	t mm	G kg
Karton				
UEB3-V 2	245	249	2	0,073
UEB3-V 5	245	249	5	0,207

UEK V Deckeleinlage, Klappdeckel, eckig



Artikel	B mm	L mm	t mm	G kg
Karton				
UEK3-V 2	210	243	2	0,069
UEK3-V 5	210	243	5	0,173

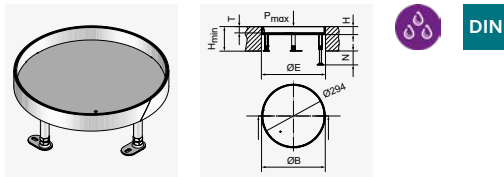
UGEA3 Rastleiterset für Kunststoffeinheit, 3-fach



Artikel	H mm	B mm	Farbe RAL	Geräte- becher	Rast- bereich	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt						
UGEA3-50-S	55	131	9011	3	20	0,050
UGEA3-80-S	80	131	9011	3	25	0,078

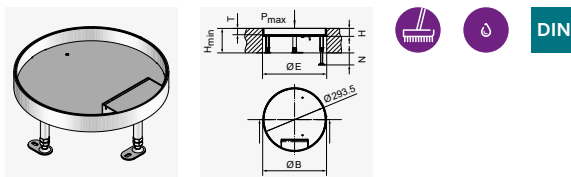
Einbaueinheiten aus Edelstahl

UEBD R E Edelstahl-Blinddeckeinheit, 3-fach, rund



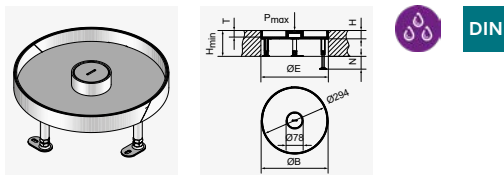
Artikel	H mm	H _{min} mm	N mm	B mm	P _{max} kN	IP _n	E mm	T mm	Geräte- becher	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)										
UEBD 15-R E	19	100	55	304	2	IP-54	307	12,5	3	2,417
UEBD 35-R E	38	117	55	305	2	IP-54	307	30,0	3	4,031

UEKD R E Edelstahl-Klappdeckeinheit, 3-fach, rund



Artikel	H mm	H _{min} mm	N mm	B mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	T mm	Geräte- becher	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)											
UEKD 15-R E	19	100	55	304	2	IP-20	IP-30	307	12,5	3	2,367
UEKD 35-R E	38	117	55	305	2	IP-20	IP-30	307	30,0	3	4,146

UEBDM R WD Edelstahl-Tubusdeckeinheit, 3-fach, rund

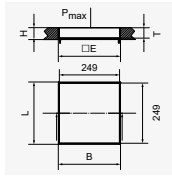
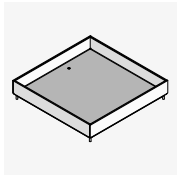


Artikel	H mm	H _{min} mm	N mm	B mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	T mm	Geräte- becher	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)											
UEBDM 15-R WD	19	100	55	304	2	IP-22	IP-54	307	12,5	3	2,499
UEBDM 35-R WD	38	117	55	305	2	IP-22	IP-54	307	30,0	3	4,246

H: Höhe | H_{min}: Minimale Höhe | N: Nivellierbereich | B: Breite | L: Länge | D: Durchmesser | E: Einbaumaß | T: Tiefe | t: Materialstärke | P_{max}: Maximal zulässige Belastung | IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand | IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand | Gewicht je Lagermenge

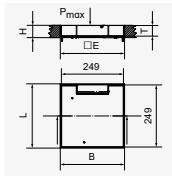
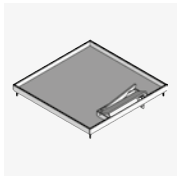
UFS

UEBD V E Edelstahl-Blinddeckeleinheit, 3-fach, eckig



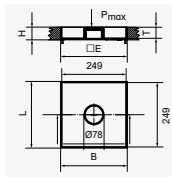
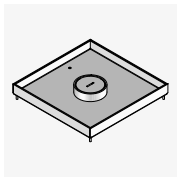
Artikel	H mm	H _{min} mm	B mm	L mm	P _{max} kN	IP _n	E mm	T mm	Geräte- becher	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)										
UEBD 15-V E	19	85	258	258	2	IP-54	261 x 261	12,5	3	1,644
UEBD 25-V E	29	95	258	258	2	IP-54	261 x 261	22,5	3	2,008
UEBD 35-V E	39	105	258	258	2	IP-54	261 x 261	32,5	3	2,328

UEKD V E Edelstahl-Klappdeckeleinheit, 3-fach, eckig



Artikel	H mm	H _{min} mm	B mm	L mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	T mm	Geräte- becher	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)											
UEKD 15-V E	19	85	258	258	2	IP-20	IP-30	261 x 261	12,5	3	1,792
UEKD 25-V E	29	95	258	258	2	IP-20	IP-30	261 x 261	22,5	3	2,158
UEKD 35-V E	39	105	258	258	2	IP-20	IP-30	261 x 261	32,5	3	2,476

UEBDM V WD Edelstahl-Tubusdeckeleinheit, 3-fach, eckig

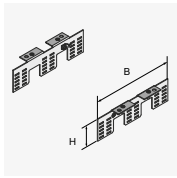


Artikel	H mm	H _{min} mm	B mm	L mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	T mm	Geräte- becher	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)											
UEBDM 15-V-WD	19	85	258	258	2	IP-22	IP-54	261 x 261	12,5	3	1,790
UEBDM 25-V-WD	29	95	258	258	2	IP-22	IP-54	261 x 261	22,5	3	2,156
UEBDM 35-V-WD	39	105	258	258	2	IP-22	IP-54	261 x 261	32,5	3	2,520

H: Höhe | H_{min}: Minimale Höhe | N: Nivellierbereich | B: Breite | L: Länge | D: Durchmesser | E: Einbaumaß | T: Tiefe | t: Materialstärke | P_{max}: Maximal zulässige Belastung | IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand | IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand | Gewicht je Lagermenge

Zubehör für Einbaueinheiten aus Edelstahl

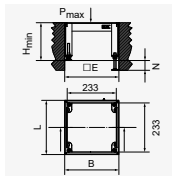
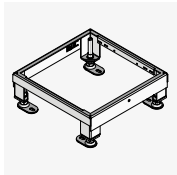
UGEAR Rastleiterset für Edelstahleinheit, 3-fach, rund



Artikel	H mm	B mm	Geräte- becher	Rastbereich	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt					
UGEAR-50S	54	190	3	25	0,217
UGEAR-80S	84	190	3	35	0,362

DIN

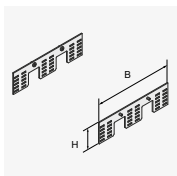
UNE Nivelliereinheit, blind, 3-fach, eckig



DIN

Artikel	H mm	N mm	B mm	L mm	P _{max} kN	E mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt							
UNE 260V-60S	90	45	260	260	20	261 x 261	1,472
UNE 260V-100S	135	45	258	258	20	261 x 261	1,648
UNE 260V-155S	155	95	258	258	10	261 x 261	1,764

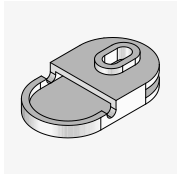
UGEAV Rastleiterset für Edelstahleinheit, 3-fach, eckig



Artikel	H mm	B mm	Geräte- becher	Rastbereich	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt					
UGEAV-50S	50	186	3	25	0,208
UGEAV-80S	80	186	3	40	0,378

DIN

UGM SLF Trittschallmuffe - Nivellierfuß

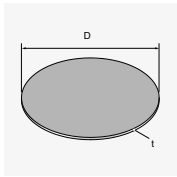


Artikel	G kg
TPS/TPE	
UGM-SLF	0,010

DIN

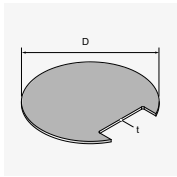
UFS

UEBDE R Deckeinlage, Edelstahlblindkassette, 3-fach, rund



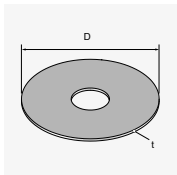
Artikel	D mm	t mm	G kg
Kunststoff			
UEBDE3-R 6	297	6	0,170

UEKDE R Deckeinlage, Edelstahlkabelauslasskassette, 3-fach, rund



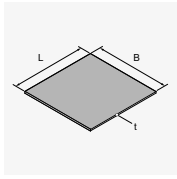
Artikel	D mm	t mm	G kg
Kunststoff			
UEKDE3-R 6	297	6	0,204

UEBDME R Deckeinlage, Edelstahltubusauslasskassette, 3-fach, rund



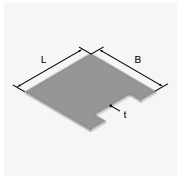
Artikel	D mm	t mm	G kg
Kunststoff			
UEBDME3-R 6	297	6	0,156

UEBDE V Deckeleinlage, Edelstahlblindkassette, 3-fach, eckig



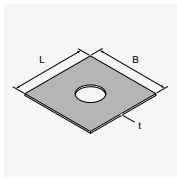
Artikel	B mm	L mm	t mm	G kg
Kunststoff				
UEBDE3-V 6	245	245	6	0,159

UEKDE V Deckeleinlage, Edelstahlkabelausschlusskassette, 3-fach, eckig



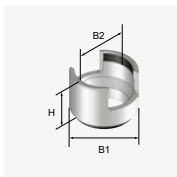
Artikel	B mm	L mm	t mm	G kg
Kunststoff				
UEKDE3-V 6	245	245	6	0,184

UEBDME V Deckeleinlage, Edelstahltubauslasskassette, 3-fach, eckig



Artikel	B mm	L mm	t mm	G kg
Kunststoff				
UEBDME3-V 6	245	245	6	0,144

UET WD Tubus



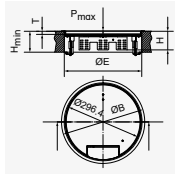
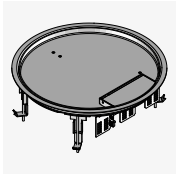
Artikel	H mm	B1 mm	B2 mm	Farbe	G kg
Aluminium					
UET-R-WD	40	70	50	Aluminium	0,097



Kassetteneinbaueinheiten aus Edelstahl

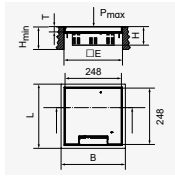
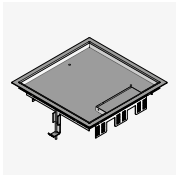
UEKDD R E Edelstahl-Klapdeckelkassette, 3-fach, rund

UFS



Artikel	H mm	H _{min} mm	B mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	T mm	Geräte- becher	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)										
UEKDD 15-R E	75	90	330	2	IP-20	IP-30	307	12,5	3	2,555
UEKDD 25-R E	85	100	330	2	IP-20	IP-30	307	22,5	3	2,820

UEKDD V E Edelstahl-Klapdeckelkassette, 3-fach, eckig

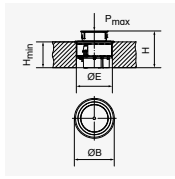
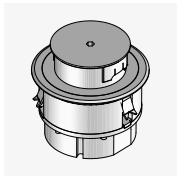


Artikel	H mm	H _{min} mm	B mm	L mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	T mm	Geräte- becher	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)											
UEKDD 15-V E	71	90	283	283	2	IP-20	IP-30	261 x 261	12,5	3	2,378
UEKDD 25-V E	81	100	283	283	2	IP-20	IP-30	261 x 261	22,5	3	2,688

H: Höhe | H_{min}: Minimale Höhe | N: Nivellierbereich | B: Breite | L: Länge | D: Durchmesser | E: Einbaumaß | T: Tiefe | t: Materialstärke | P_{max}: Maximal zulässige Belastung | IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand | IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand | Gewicht je Lagermenge

Einzelauslässe BODO

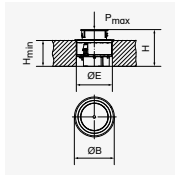
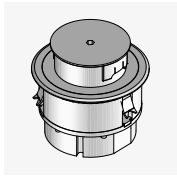
BODO N Einzelauslass mit einer Bodensteckdose und einem Datenmodul, nass gepflegt, rund



Artikel	H _{min} mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	G kg
Aluminium						
BODO N	87	15	IP-43	IP-66	122	0,780



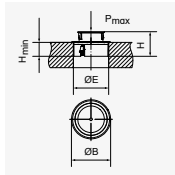
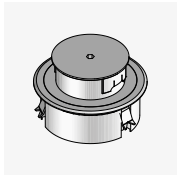
BODO N3 Einzelauslass mit einer Bodensteckdose, nass gepflegt, rund



Artikel	H _{min} mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	G kg
Aluminium						
BODO N3	87	15	IP-43	IP-66	122	0,675



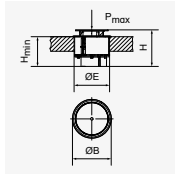
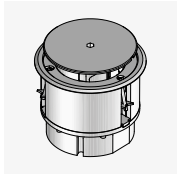
BODO NL Einzelauslass, nass gepflegt, rund, leer



Artikel	H _{min} mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	G kg
Aluminium						
BODO NL	48	15	IP-43	IP-66	122	0,612



BODO T Einzelauslass mit einer Bodensteckdose, trocken gepflegt, rund

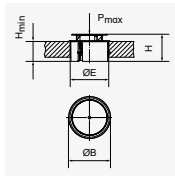
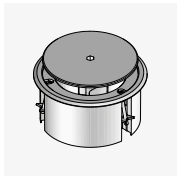


Artikel	H _{min} mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	Farbe RAL	G kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)							
BODO T-G	102	1,5	IP-20	IP-30	122	7011	0,332
BODO T-S	102	1,5	IP-20	IP-30	122	9011	0,326



DIN

BODO TL Einzelauslass, trocken gepflegt, rund, leer

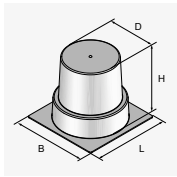


Artikel	H _{min} mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	Farbe RAL	G kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)							
BODO TL-G	63	1,5	IP-20	IP-30	122	7011	0,202
BODO TL-S	63	1,5	IP-20	IP-30	122	9011	0,214



DIN

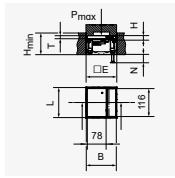
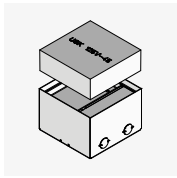
USK R122 Schalung, rund



Artikel	H mm	B mm	L mm	D mm	Farbe	G kg
Polypropylen						
USK-R122	150	180	180	122	Schwarz	0,054

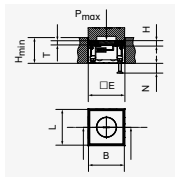
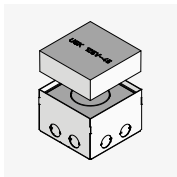
Kompakteinzelauslässe

UKE125 V Edelstahl-Klappdeckel-Kompakteinzelauslass, 2-fach, eckig



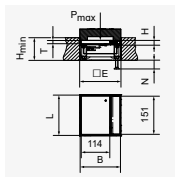
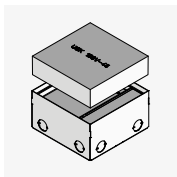
Artikel	H _{min} mm	N mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)							
UKE125 15-V E	90	35	2	IP-20	IP-30	131 x 131	1,744
UKE125 25-V E	100	35	2	IP-20	IP-30	131 x 131	1,965

UKE125 VP WD Edelstahl-Tubusdeckel-Kompakteinzelauslass, 2-fach, eckig



Artikel	H _{min} mm	N mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)							
UKE125 15-VP WD	90	35	20	IP-22	IP-54	131 x 131	0,780

UKE160 V Edelstahl-Klappdeckel-Kompakteinzelauslass, 4-fach, eckig

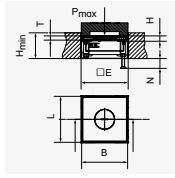
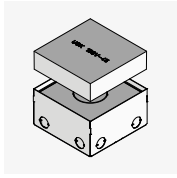


Artikel	H _{min} mm	N mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)							
UKE160 15-V E	90	35	2	IP-20	IP-30	166 x 166	2,397
UKE160 25-V E	100	35	2	IP-20	IP-30	166 x 166	2,481

H: Höhe | Hmin: Minimale Höhe | N: Nivellierbereich | B: Breite | L: Länge | D: Durchmesser | E: Einbaumaß | T: Tiefe | t: Materialstärke | Pmax: Maximal zulässige Belastung | IPg: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand | IPn: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand | G: Gewicht je Lagermenge

UFS

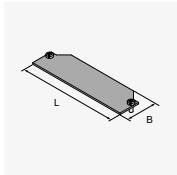
UKE160 VP WD Edelstahl-Tubusdeckel-Kompakteinzelauslass, 4-fach, eckig



UFS

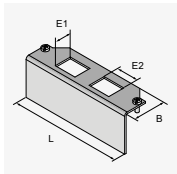
Artikel	H _{min} mm	N mm	P _{max} kN	IP _g	IP _n	E mm	G kg
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)							
UKE160 15-VP-WD	90	35	20	IP-22	IP-54	166 x 166	3,912

UEP125 B Einbauplatine, blind



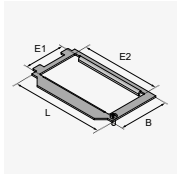
Artikel	B mm	L mm	Farbe	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt				
UEP125-B	29	98	Stahl	0,033

UEP125 KS Einbauplatine, Keystone



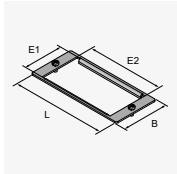
Artikel	B mm	L mm	E1 mm	E2 mm	Farbe	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt						
UEP125-KS 2	29	98	14,8	19,5	Stahl	0,064

UEP125 UST Einbauplatine, Steckdosen



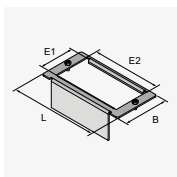
Artikel	B mm	L mm	E1 mm	E2 mm	Farbe	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt						
UEP125-UST 2	53	100	40,5	86	Stahl	0,036

UEP160 UST Einbauplatine, Steckdosen



Artikel	B mm	L mm	E1 mm	E2 mm	Farbe	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt						
UEP160-UST 2	50	108	40,5	86	Stahl	0,029

UEP160 UST-TR Einbauplatine, Steckdosen



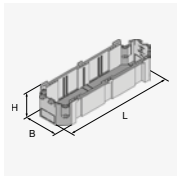
Artikel	B mm	L mm	E1 mm	E2 mm	Farbe	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt						
UEP160-UST 2-TR	56	108	40,5	86	Stahl	0,068

Gerätebecher und Installationsgeräte



Gerätebecher UG

UG Gerätebecher, eckig

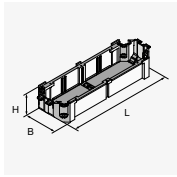


Artikel	H mm	B mm	L mm	Farbe RAL	Zugentlastung	Installationsgeräte	G kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)							
UG	46	74	225	9011	4x für Kabel Ø 6 bis 12 mm	3x Hängebügel oder 4x 45x45 mm	0,114

DIN

UFS

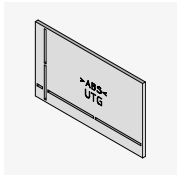
UG3 Gerätebecher, eckig, abgesenkt



Artikel	H mm	B mm	L mm	Farbe RAL	Zugentlastung	Installationsgeräte	G kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)							
UG3	38	74	225	9011	4x für Kabel Ø 6 bis 12 mm	3x Hängebügel oder 4x 45x45 mm	0,098

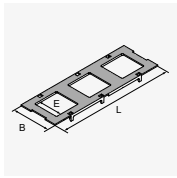
DIN

UTG Gerätetrennwand



Artikel	H mm	B mm	L mm	Farbe RAL	G kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)					
UTG	36	56	59	9011	0,004

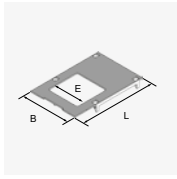
UA 3 Abdeckplatte für 3x UDAE



Artikel	B mm	L mm	E mm	Farbe RAL	G kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)					
UA-3-1 226	74	226	48	9011	0,028

DIN

UA 1 Abdeckplatte für 1x UDAE

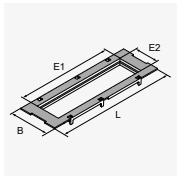


Artikel	B mm	L mm	E mm	Farbe RAL	G kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)					
UA-1-1 113	74	113	48	9011	0,016

DIN

UFS

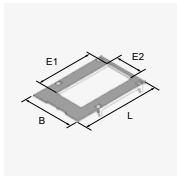
UAM 4 Abdeckplatte für 4x UST45



Artikel	B mm	L mm	E1 mm	E2 mm	Farbe RAL	G kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)						
UAM-4-1 226	74	226	175	41	9011	0,030

DIN

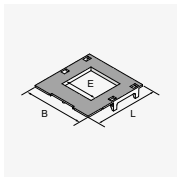
UAM 2 Abdeckplatte für 2x UST45



Artikel	B mm	L mm	E1 mm	E2 mm	Farbe RAL	G kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)						
UAM-2-1 113	74	113	86	41	9011	0,016

DIN

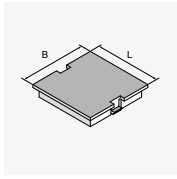
UAM 1 Abdeckplatte für 1x UST45



Artikel	B mm	L mm	E1 mm	E2 mm	Farbe RAL	G kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)						
UAM-1-1 113	74	113	41	41	9011	0,020

DIN

UAA B Abdeckung, blind



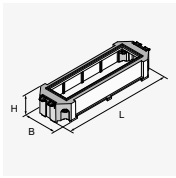
Artikel	B mm	L mm	E mm	Farbe RAL	G kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)					
UAA-B 45	45	45	40,5 x 40,5	9011	0,008
UAA-B 50	53	53	48,0 x 48,0	9011	0,008

DIN

Gerätebecher UG45

UG45 Gerätebecher, eckig, abgesenkt

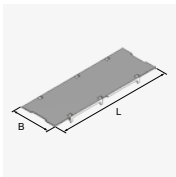
UFS



Artikel	H	H _{min}	B	L	Farbe	Zugentlastung	Installations- geräte	G
	mm	mm	mm	mm	RAL			kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)								
UG45-4	40	81	74	225	9011	4x für Kabel Ø 6 bis 12 mm	4	0,092

DIN

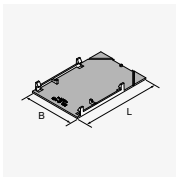
UA B 226 Abdeckplatte, blind



Artikel	B	L	Farbe	G
	mm	mm	RAL	kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)				
UA-B 226	74	226	9011	0,044

DIN

UA B 113 Abdeckplatte, blind

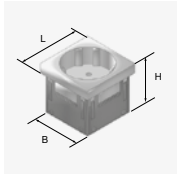


Artikel	B	L	Farbe	G
	mm	mm	RAL	kg
Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (ABS)				
UA-B 113	74	113	9011	0,022

DIN

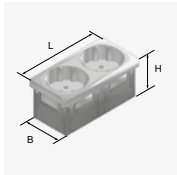
Installationsgeräte Starkstromtechnik

UST45 1 Steckdose, 1-fach



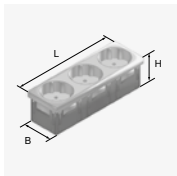
Artikel	H mm	B mm	L mm	Farbe RAL	Steck- winkel	G kg
Polycarbonat						
UST45-G 1	42	40	45	6029	33°	0,036
UST45-O 1	42	40	45	2004	33°	0,036
UST45-R 1	42	40	45	3003	33°	0,036
UST45-W 1	42	40	45	9010	33°	0,036

UST45 2 Steckdose, 2-fach



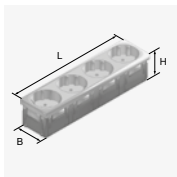
Artikel	H mm	B mm	L mm	Farbe RAL	Steck- winkel	G kg
Polycarbonat						
UST45-G 2	42	40	90	6029	33°	0,072
UST45-O 2	42	40	90	2004	33°	0,072
UST45-R 2	42	40	90	3003	33°	0,072
UST45-W 2	42	40	90	9010	33°	0,072

UST45 3 Steckdose, 3-fach



Artikel	H mm	B mm	L mm	Farbe RAL	Steck- winkel	G kg
Polycarbonat						
UST45-G 3	42	40	135	6029	33°	0,110
UST45-O 3	42	40	135	2004	33°	0,110
UST45-R 3	42	40	135	3003	33°	0,110
UST45-W 3	42	40	135	9010	33°	0,110

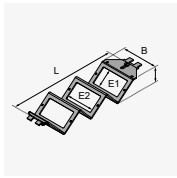
UST45 4 Steckdose, 4-fach



Artikel	H mm	B mm	L mm	Farbe RAL	Steck- winkel	G kg
Polycarbonat						
UST45-R 4	40	40	180	3000	45°	0,132
UST45-W 4	40	40	180	9003	45°	0,132

Datengeräteträger

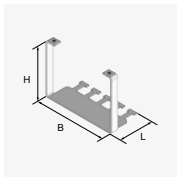
UGETD Geräteträger Daten, 3x UDEP



Artikel	H mm	H _{min} mm	B mm	L mm	E1 mm	E2 mm	Farbe RAL	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt								
UGETD-3 226	33	96	75	227	33,5	59,5	9011	0,274

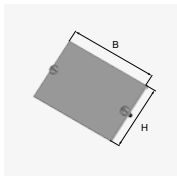
DIN

UGETD-UZ Zugentlastung



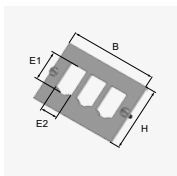
Artikel	H mm	B mm	L mm	G kg
Stahl, band-/sendzimirverzinkt				
UGETD-UZ	54	72	34	0,034

UDEP B Einbauplatine blind



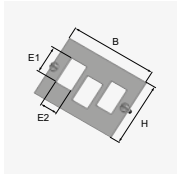
Artikel	H mm	B mm	Farbe	G kg
Beschichtetes Aluminium				
UDEP-B	46	75	Schwarz	0,018

UDEP BTR Einbauplatine, Audio-/Videotechnik



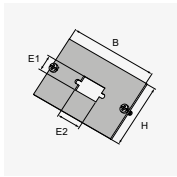
Artikel	H mm	B mm	E1 mm	E2 mm	Farbe	Daten- jacks	G kg
Beschichtetes Aluminium							
UDEP-BTR 3	46	75	21,55	14,85	Schwarz	3	0,014

UDEP RMSC 3 Einbauplatine, Datentechnik



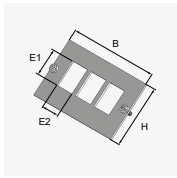
Artikel	H mm	B mm	E1 mm	E2 mm	Farbe	Daten- jacks	G kg
Beschichtetes Aluminium							
UDEP-RMSC 3	46	75	19,5	14,9	Schwarz	3	0,014

UDEP DSUB Einbauplatine, Audio-/Videotechnik



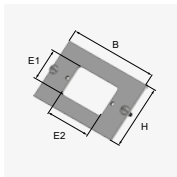
Artikel	H mm	B mm	E1 mm	E2 mm	Farbe	Daten- jacks	G kg
Beschichtetes Aluminium							
UDEP-DSUB9 1	46	75	11,4	20,5	Schwarz	1	0,017

UDEP GG45 Einbauplatine, Datentechnik



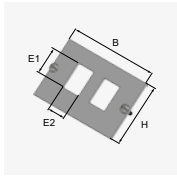
Artikel	H mm	B mm	E1 mm	E2 mm	Farbe	Daten- jacks	G kg
Beschichtetes Aluminium							
UDEP-GG45 3	46	75	20,1	14,7	Schwarz	3	0,014

UDEP KM Einbauplatine, Audio-/Videotechnik

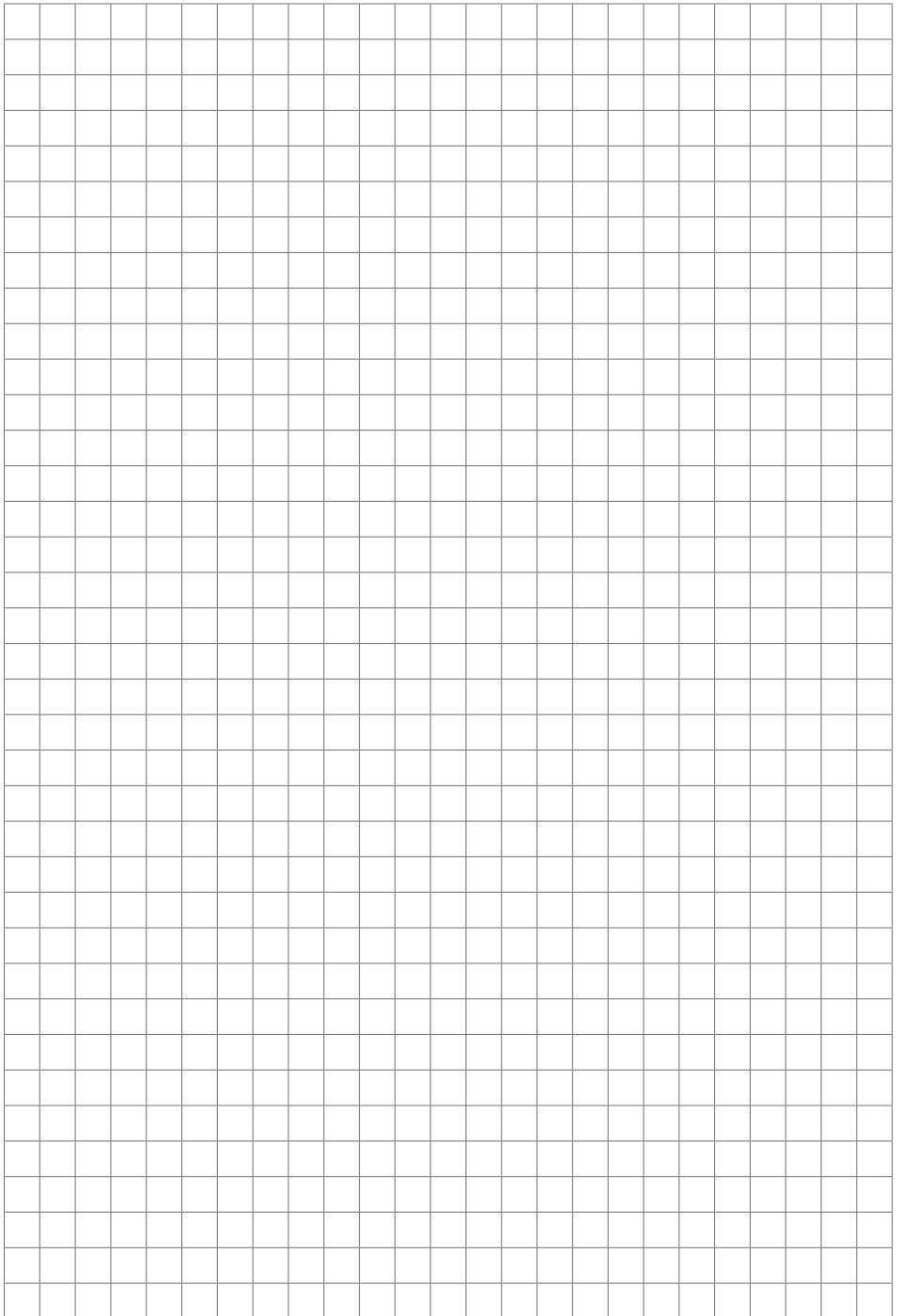


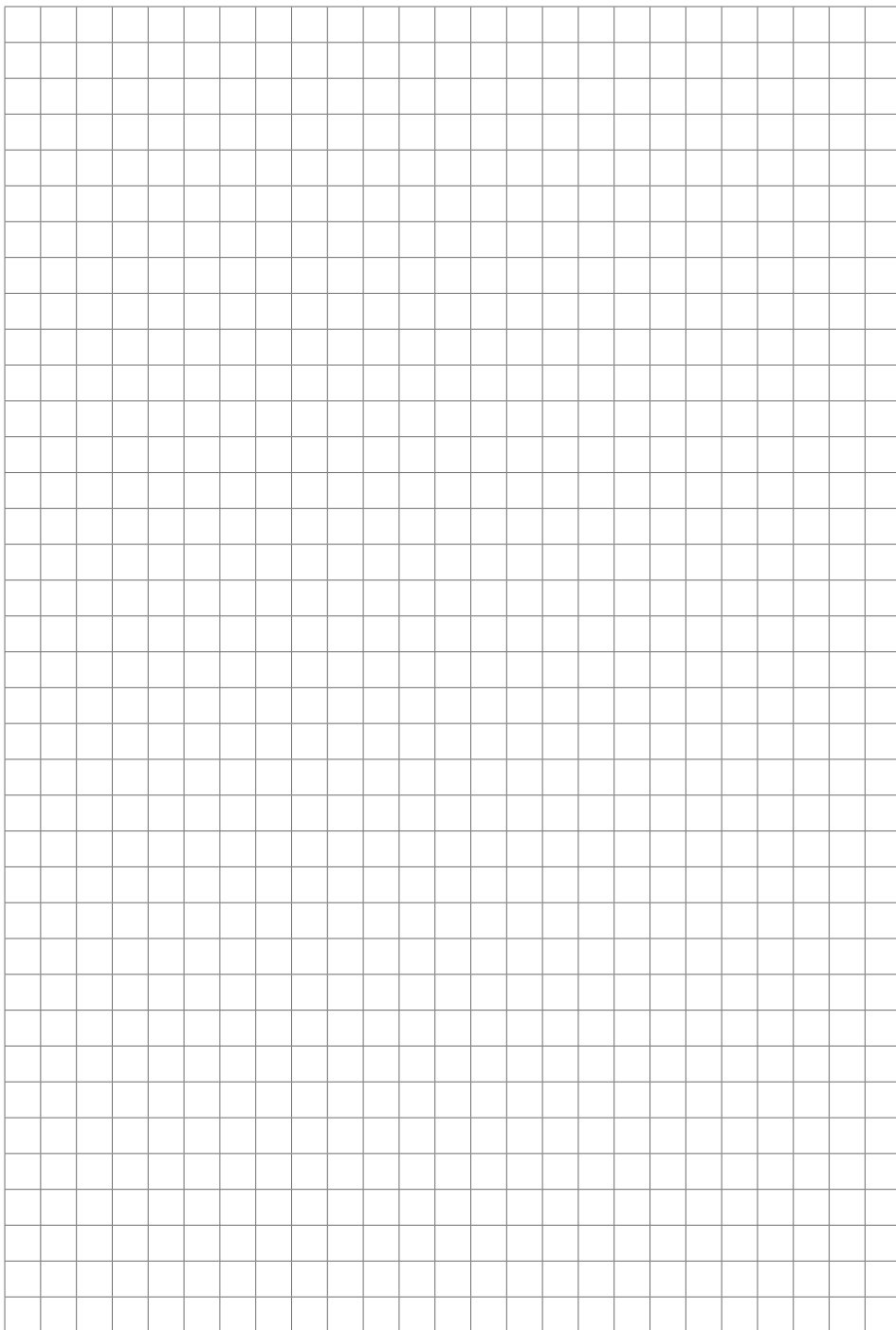
Artikel	H mm	B mm	E1 mm	E2 mm	Farbe	Daten- jacks	G kg
Beschichtetes Aluminium							
UDEP-KM 1	46	75	23	38	Schwarz	1	0,016

UDEP KR Einbauplatine, Datentechnik



Artikel	H mm	B mm	E1 mm	E2 mm	Farbe	Daten- jacks	G kg
Beschichtetes Aluminium							
UDEP-KR 2	46	75	19,4	14,8	Schwarz	2	0,015





Numerisches Verzeichnis

A

AC	27
AHB	17
ALS-BS	52
AM16	48
AM18	48
AM22	49
AMF18	49
AMF22	49

B

BGU 60	33
BL 4	34
BL 5	34
BL 7	34
BODO N	73
BODO N3	73
BODO NL	73
BODO T	74
BODO TL	74

F

FKS	44
FRS	43
FRSV	43

G

G 50	19
GB	41
GV 30	20
GVK	20
GV-L 30	20
GVU	20
GW 12-70	28

H

H	27
HS18	48
HS22	48

K

KAD-BS	53
KAW-BS	53
KB	34
KDU 40	32
KDU 57	32
KDU 60	32
KHA 7	37
KHA 8	37
KHA 41	37
KHB 7	37
KHU 60	33
KHUSS 40	35
KHUSS 57	35
KHUSS 60	35
KHUV 60	33
KLR	39
KLU	39
KNK	42
KNK-NG	42
KSB	15
KSR 50	17
KW	31
KW-BS	53
KWF	31
KWMS	31
KZS	15

L

LGG 60	23
LGTR 60	24
LGV 60	24
LGVH 60	24
LGVV 60	24
LW	28

M

MKD	28
MP-RG	14

R

RAA 60	11
RAA-BS 60	52
RAAD	12
RAB 60	14
RAE 60	10
RB 60	10
RB-BS 60	52
RBD	12
RBV 60	10
RBVD	12
RD	11
RDKL 60	15
RD-SW	15
REB	14
RG 60	9
RGS 60	51
RGV 60	13
RGVS 60	13
RI 60	16
RIV 60	17
RTR 60	13
RUS 41	47
RUS 50	47

S

SA	40
SA 1	36
SA 2	36
SD	40
SEM	45
SEMS	45
SEMSS	45
SES	44
SHH	41
SHS	41

SKL A	39
SKS A	39
SL 60	25
SU 40	35
SU 57	36
SU 60	36

U

UA 1	80
UA 3	79
UAA B	81
UA B 113	82
UA B 226	82
UAM 1	80
UAM 2	80
UAM 4	80
UB	58
UBDHB 122R	59
UBDHB350 3R	59
UBDHB350 3V	59
UDEP B	84
UDEP BTR	84
UDEP DSUB	85
UDEP GG45	85
UDEP KM	85
UDEP KR	86
UDEP RMSC 3	85
UE	58
UEB3 R	63
UEB3 V	64
UEBDE R	70
UEBDE V	71
UEBDME R	70
UEBDME V	71
UEBDM R WD	67
UEBDM V WD	68
UEBD R E	67
UEBD V E	68
UEB R	65
UEB V	65
UEK3 R	63
UEK3 V	64
UEKDD R E	72
UEKDD V E	72
UEKDE R	70

UEKDE V	71
UEKD R E	67
UEKD V E	68
UEK R	65
UEK V	65
UEP125 B	76
UEP125 KS	76
UEP125 UST	77
UEP160 UST	77
UEP160 UST-TR	77
UET WD	71
UG	79
UG3	79
UG45	82
UGEA3	66
UGEAR	69
UGEAV	69
UGETD	84
UGETD-UZ	84
UGM SLF	70
UK	57
UKE125 V	75
UKE125 VP WD	75
UKE160 V	75
UKE160 VP WD	76
UKL	57
UM	58
UNE	69
US 125	46
US9021	46
USK	60
USK R	63
USKR	60
USK R122	74
USK V	64
USR	60
UST45 1	83
UST45 2	83
UST45 3	83
UST45 4	83
UTG	79
UVB 2	57
UVB 3	57
UVS	46

V

VB	13
VB-BS	52
VM	41

W

W-BS	53
------	----



Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Eine Haftung des Herausgebers, gleich aus welchem Rechtsgrund, ist ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieses Dokumentes verlieren alle bisherigen Exemplare ihre Gültigkeit.

PohlCon GmbH

Nobelstraße 51
12057 Berlin

T +49 30 68283-04

F +49 30 68283-383

www.pohlcon.com