



BÜGELSCELLEN

- Rohrschellen
- Hammerfuß®-
Bügelzellen
für verschiedene
Schlitzweiten
- Universal-Bügel-
zellen
- Bügelzellen für
Flach- und Winkel-
eisen
- Bündelzellen

Einfach oder mehrfach - der flexiblen und schnellen Befestigung der Kabel und Leitungen an Profilschienen, Flach- und Winkelisen steht dank der Niedax Bügelzellen aus Stahl nichts im Weg.

Eingesetzt werden sie beispielsweise in Industrieanlagen, Anlagenbau, Kraftwerken oder Umspannstationen. In der Standardausführung bieten wir sie mit einer Druckwanne aus Stahl oder Kunststoff an. Ausführungen in Aluminium oder rostfreiem Stahl bieten Anwendungsmöglichkeiten in vielen speziellen Fällen.

BÜGELSCELLEN

Rohrschelle

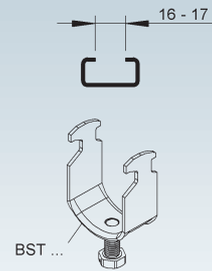
| Modell-Nr. | für Rohr-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|-----------------|------------------|--------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BST 16 | 22,5 | SK mit Schlitz | 6 | 015207 | 2,1 | 100 St. |
| F BST 21 | 28,3 | SK mit Schlitz | 6 | 015306 | 3,1 | 100 St. |
| F BST 29 | 37,0 | SK mit Schlitz | 8 | 015405 | 5,5 | 100 St. |
| F BST 36 | 47,0 | SK mit Schlitz | 8 | 015504 | 6,7 | 100 St. |
| F BST 42 | 54,0 | SK mit Schlitz | 8 | 015603 | 7,5 | 100 St. |
| F BST 48 | 59,3 | SK mit Schlitz | 8 | 015702 | 8,1 | 100 St. |

für Stahlpanzerrohre (Stapa-Rohre)

Bei der Ausführung F sind die Schrauben galvanisch verzinkt.

Verwendbar für: C-Profilschienen mit 16-17 mm Schlitzweite

Alternativ bieten wir die metrische Hammerfuß®-Bügelchelle B.../... und BK.../... an.



Rohrschelle mit Dehnungsausgleich

| Modell-Nr. | für Rohr-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|---------------------|------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| E3 DRS 8 E3 | 8 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 102501 | 2,85 | 100 St. |
| E3 DRS 10 E3 | 10 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 102600 | 2,93 | 100 St. |
| E3 DRS 12 E3 | 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 102709 | 3,97 | 100 St. |
| E3 DRS 14 E3 | 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 102808 | 4,33 | 100 St. |

für Stahlpanzerrohre (Stapa-Rohre)

Die Kontermutter dient zur Sicherung bei Vibrationen.

Bei festgezogener Schelle bleibt das Rohr frei verschiebbar.

Verwendbar für: C-Profilschienen mit 16-17 mm Schlitzweite

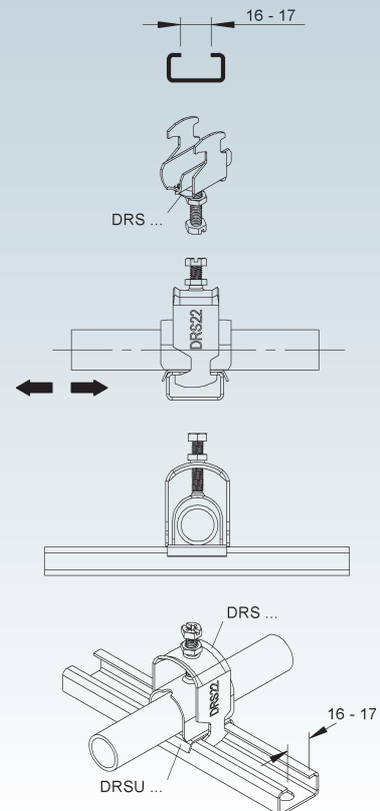
Rohrleitungen, die größeren Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, dürfen nicht starr mit dem tragenden Untergrund verbunden werden. Es sind Befestigungsmittel zu benutzen, die der natürlichen Längenänderung der Rohre keinen Widerstand entgegen setzen.

Niedax Rohrschellen DRS... erfüllen diese Anforderungen.

Das für die Herstellung verwendete Material, Edelstahl Rostfrei, sichert einen weiten Anwendungsbereich, einschließlich der Befestigung von Cu-Rohren.

Mit Profilschienen der Schlitzweite 16 mm stehen C-förmige Tragprofile gleicher Materialgüte zur Verfügung.

Zur Befestigung auf bauseits vorhandenen verzinkten Profilen mit 16-17 mm Schlitzweite sind Unterlegplatten aus Edelstahl lieferbar, die der Spannungskorrosion zwischen C-Profil und Rohr entgegen wirken (bitte gesondert bestellen).

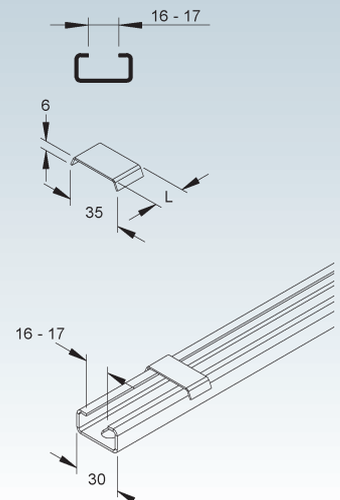


Unterlegplatte für Rohrschellen

| Modell-Nr. | für Rohr-Ø mm | Länge L mm | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------------------|------------------|------------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| E3 DRSU 8-10 E3 | 8 - 10 | 15 | 103102 | 0,48 | 100 St. |
| E3 DRSU 12 E3 | 12 | 19 | 103201 | 0,61 | 100 St. |
| E3 DRSU 14 E3 | 14 | 23 | 103300 | 0,74 | 100 St. |

zur Befestigung auf bauseits vorhandenen verzinkten C-Profilschienen, um die Spannungskorrosion zwischen C-Profil und Rohr entgegenzuwirken

Verwendbar für: C-Profilschienen mit 16-17 mm Schlitzweite und 30 mm Breite



Hammerfuß®-Bügelschelle

mit Druckwanne

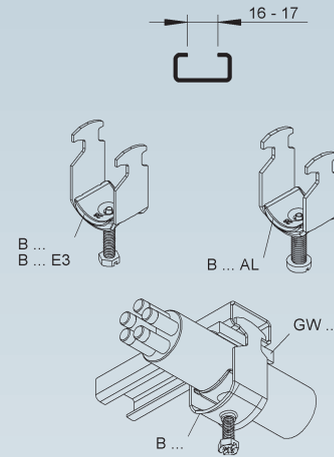
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F B 12 | 6 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 047406 | 2,63 | 100 St. |
| F B 14 | 10 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 047505 | 2,78 | 100 St. |
| F B 16 | 12 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 047604 | 2,92 | 100 St. |
| F B 18 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 047703 | 3,14 | 100 St. |
| F B 22 | 16 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 047802 | 3,67 | 100 St. |
| F B 26 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 047901 | 4,10 | 100 St. |
| F B 30 | 22 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 048007 | 4,70 | 100 St. |
| F B 34 | 28 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 048106 | 6,07 | 100 St. |
| F B 38 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 048205 | 8,07 | 100 St. |
| F B 42 | 34 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 048304 | 8,61 | 100 St. |
| F B 46 | 40 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 048403 | 10,15 | 100 St. |
| F B 50 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 048502 | 10,55 | 50 St. |
| F B 54 | 46 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 048601 | 11,44 | 50 St. |
| F B 58 | 52 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 048700 | 12,00 | 50 St. |
| F B 64 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 048809 | 12,47 | 50 St. |
| F B 70 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 048908 | 14,49 | 50 St. |
| F B 76 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 049004 | 18,10 | 50 St. |
| F B 82 | 76 - 82 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 049103 | 18,76 | 50 St. |
| F B 90 | 82 - 90 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 049202 | 21,62 | 50 St. |
| F B 100 | 90 - 100 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 049301 | 23,55 | 25 St. |
| F B 110 | 100 - 110 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 049400 | 26,00 | 25 St. |
| E3 B 14 E3 | 8 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 081905 | 2,39 | 100 St. |
| E3 B 18 E3 | 12 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 082001 | 2,78 | 100 St. |
| E3 B 22 E3 | 16 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 082100 | 3,14 | 100 St. |
| E3 B 26 E3 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 082209 | 3,93 | 100 St. |
| E3 B 30 E3 | 22 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 082308 | 4,50 | 100 St. |
| E3 B 34 E3 | 28 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 082407 | 5,82 | 100 St. |
| E3 B 38 E3 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 082506 | 6,47 | 100 St. |
| E3 B 42 E3 | 34 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 082605 | 6,92 | 100 St. |
| E3 B 46 E3 | 40 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 082704 | 9,73 | 100 St. |
| E3 B 50 E3 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 082803 | 10,11 | 50 St. |
| E3 B 54 E3 | 46 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 082902 | 10,97 | 50 St. |
| E3 B 58 E3 | 52 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 083008 | 11,50 | 50 St. |
| E3 B 64 E3 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 083107 | 12,58 | 50 St. |
| E3 B 70 E3 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 083206 | 13,88 | 50 St. |
| E3 B 76 E3 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 083305 | 17,33 | 50 St. |
| AL B 14 AL | 10 - 14 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 069002 | 1,11 | 100 St. |
| AL B 18 AL | 14 - 18 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 069101 | 1,27 | 100 St. |
| AL B 22 AL | 18 - 22 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 069200 | 1,44 | 100 St. |
| AL B 26 AL | 22 - 26 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 069309 | 1,88 | 100 St. |
| AL B 30 AL | 26 - 30 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 069408 | 2,08 | 100 St. |
| AL B 34 AL | 30 - 34 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 069507 | 2,50 | 100 St. |
| AL B 38 AL | 34 - 38 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 069606 | 2,76 | 100 St. |
| AL B 42 AL | 38 - 42 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 069705 | 2,93 | 100 St. |
| AL B 46 AL | 42 - 46 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 069804 | 3,20 | 100 St. |
| AL B 50 AL | 46 - 50 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 069903 | 3,38 | 50 St. |
| AL B 54 AL | 50 - 54 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 070008 | 3,61 | 50 St. |
| AL B 58 AL | 54 - 58 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 070107 | 3,79 | 50 St. |
| AL B 64 AL | 58 - 64 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 070206 | 4,19 | 50 St. |

für 1 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.
Bei der Ausführung AL sind Bügelschelle und Druckwanne komplett aus Aluminium.
Bei der Ausführung E3 sind Bügelschelle und Druckwanne komplett aus Edelstahl E3.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 16-17 mm Schlitzweite

Gegenwannen GW.../GWS... bitte gesondert bestellen.



BÜGELSCELLEN

Hammerfuß®-Bügelzelle

mit Druckwanne

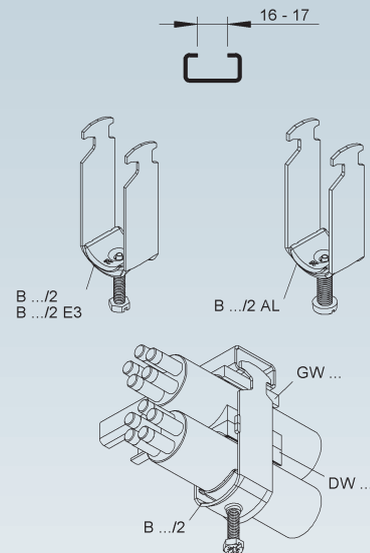
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø | Schrauben-kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|--------------|-------------|------------------------|-----------|--------|---------------------------|--------------|
| | mm | | | | | |
| F B 12/2 | 10 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 049509 | 3,34 | 100 St. |
| F B 14/2 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 049608 | 3,73 | 100 St. |
| F B 16/2 | 14 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 049707 | 4,11 | 100 St. |
| F B 18/2 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 049806 | 4,44 | 100 St. |
| F B 22/2 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 049905 | 5,27 | 100 St. |
| F B 26/2 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 050000 | 5,94 | 100 St. |
| F B 30/2 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 050109 | 6,60 | 100 St. |
| F B 34/2 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 050208 | 8,42 | 100 St. |
| F B 38/2 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 050307 | 11,65 | 50 St. |
| F B 42/2 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 050406 | 11,99 | 50 St. |
| F B 46/2 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 050505 | 14,03 | 50 St. |
| F B 50/2 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 050604 | 15,08 | 50 St. |
| E3 B 14/2 E3 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 083404 | 3,14 | 100 St. |
| E3 B 18/2 E3 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 083503 | 3,82 | 100 St. |
| E3 B 22/2 E3 | 20 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 083602 | 4,42 | 100 St. |
| E3 B 26/2 E3 | 24 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 083701 | 5,69 | 100 St. |
| E3 B 30/2 E3 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 083800 | 6,32 | 100 St. |
| E3 B 34/2 E3 | 32 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 083909 | 8,07 | 100 St. |
| E3 B 38/2 E3 | 36 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 084005 | 9,06 | 50 St. |
| E3 B 42/2 E3 | 40 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 084104 | 9,80 | 50 St. |
| E3 B 46/2 E3 | 44 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 084203 | 13,44 | 50 St. |
| E3 B 50/2 E3 | 48 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 084302 | 14,45 | 50 St. |
| AL B 14/2 AL | 12 - 14 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 070305 | 1,52 | 100 St. |
| AL B 18/2 AL | 14 - 18 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 070503 | 1,83 | 100 St. |
| AL B 22/2 AL | 18 - 22 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 070602 | 2,13 | 100 St. |
| AL B 26/2 AL | 22 - 26 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 070701 | 2,62 | 100 St. |
| AL B 30/2 AL | 26 - 30 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 070800 | 2,90 | 100 St. |
| AL B 34/2 AL | 30 - 34 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 070909 | 3,53 | 100 St. |
| AL B 38/2 AL | 34 - 38 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 071005 | 3,94 | 100 St. |
| AL B 42/2 AL | 38 - 42 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 071104 | 4,25 | 50 St. |
| AL B 46/2 AL | 42 - 46 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 071203 | 4,51 | 50 St. |
| AL B 50/2 AL | 46 - 50 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 071302 | 4,85 | 50 St. |

für 2 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.
Bei der Ausführung AL sind Bügelzelle und Druckwanne komplett aus Aluminium.
Bei der Ausführung E3 sind Bügelzelle und Druckwanne komplett aus Edelstahl E3.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 16-17 mm Schlitzweite

Gegenwannen GW.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



Hammerfuß®-Bügelzelle

mit Druckwanne

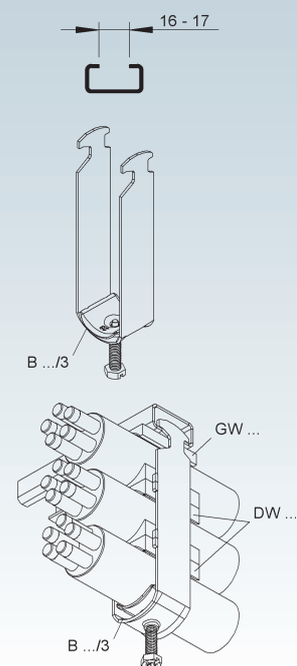
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø | Schrauben-kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------|------------------------|-----------|--------|---------------------------|--------------|
| | mm | | | | | |
| F B 12/3 | 9 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 050703 | 3,93 | 100 St. |
| F B 14/3 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 050802 | 4,73 | 100 St. |
| F B 16/3 | 14 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 050901 | 5,12 | 100 St. |
| F B 18/3 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 051007 | 5,45 | 100 St. |
| F B 20/3 | 18 - 20 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 051106 | 6,01 | 100 St. |
| F B 22/3 | 20 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 051205 | 6,58 | 100 St. |
| F B 24/3 | 22 - 24 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 051304 | 6,73 | 100 St. |
| F B 26/3 | 24 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 051403 | 7,66 | 100 St. |
| F B 28/3 | 26 - 28 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 051502 | 8,22 | 100 St. |
| F B 30/3 | 28 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 051601 | 8,32 | 100 St. |

für 3 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 16-17 mm Schlitzweite

Gegenwannen GW.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



Hammerfuß®-Bügelschelle

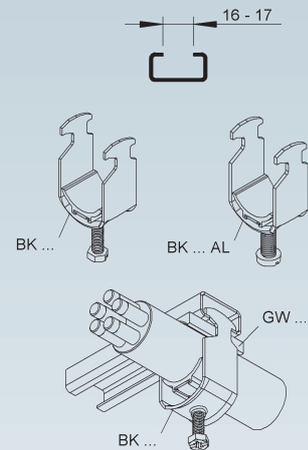
mit Kunststoffdruckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|-------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BK 14 | 8 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 084401 | 3,42 | 100 St. |
| F BK 18 | 12 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 084500 | 3,65 | 100 St. |
| F BK 22 | 16 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 084609 | 3,92 | 100 St. |
| F BK 26 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 084708 | 4,28 | 100 St. |
| F BK 30 | 22 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 084807 | 4,67 | 100 St. |
| F BK 34 | 28 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 084906 | 5,05 | 100 St. |
| F BK 38 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 085002 | 7,37 | 100 St. |
| F BK 42 | 34 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 085101 | 8,02 | 100 St. |
| F BK 46 | 40 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 085200 | 9,30 | 100 St. |
| F BK 50 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 085309 | 9,86 | 100 St. |
| F BK 54 | 46 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 085408 | 10,99 | 50 St. |
| F BK 58 | 52 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 085507 | 11,61 | 50 St. |
| F BK 64 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 085606 | 12,55 | 50 St. |
| F BK 70 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 085705 | 12,94 | 50 St. |
| F BK 76 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 085804 | 17,53 | 50 St. |
| F BK 82 | 76 - 82 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 085903 | 18,39 | 50 St. |
| F BK 90 | 82 - 90 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 086009 | 19,31 | 25 St. |
| F BK 100 | 90 - 100 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 086108 | 21,75 | 25 St. |
| F BK 110 | 100 - 110 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 086207 | 22,97 | 25 St. |
| AL BK 14 AL | 8 - 14 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 076703 | 1,63 | 100 St. |
| AL BK 18 AL | 12 - 18 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 076802 | 1,73 | 100 St. |
| AL BK 22 AL | 16 - 22 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 076901 | 1,85 | 100 St. |
| AL BK 26 AL | 22 - 26 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 077007 | 2,20 | 100 St. |
| AL BK 30 AL | 22 - 30 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 077106 | 2,38 | 100 St. |
| AL BK 34 AL | 28 - 34 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 077205 | 2,54 | 100 St. |
| AL BK 38 AL | 34 - 38 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 077304 | 3,05 | 100 St. |
| AL BK 42 AL | 34 - 42 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 077403 | 3,32 | 100 St. |
| AL BK 46 AL | 40 - 46 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 077502 | 3,74 | 100 St. |
| AL BK 50 AL | 46 - 50 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 077601 | 3,96 | 50 St. |
| AL BK 54 AL | 46 - 54 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 077700 | 4,40 | 50 St. |
| AL BK 58 AL | 52 - 58 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 077809 | 4,63 | 50 St. |

für 1 Kabel

Bei der Ausführung AL ist die Druckwanne aus Polypropylen, sonst komplett aus Aluminium.
Bei der Ausführung F ist die Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei und die Wanneneinlage bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 16-17 mm Schlitzweite
Gegenwannen GW.../GWS... bitte gesondert bestellen.



Hammerfuß®-Bügelschelle

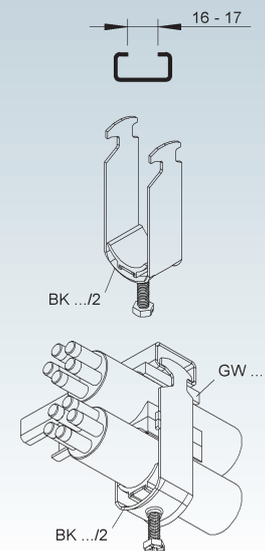
mit Kunststoffdruckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BK 14/2 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 086306 | 4,73 | 100 St. |
| F BK 18/2 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 086405 | 4,78 | 100 St. |
| F BK 22/2 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 086504 | 5,52 | 100 St. |
| F BK 26/2 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 086603 | 5,94 | 100 St. |
| F BK 30/2 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 086702 | 6,63 | 100 St. |
| F BK 34/2 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 086801 | 7,30 | 100 St. |
| F BK 38/2 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 086900 | 11,62 | 50 St. |
| F BK 42/2 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 087006 | 12,23 | 50 St. |
| F BK 46/2 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 087105 | 13,69 | 50 St. |
| F BK 50/2 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 087204 | 14,73 | 50 St. |

für 2 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei und die Wanneneinlage bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 16-17 mm Schlitzweite
Gegenwannen GW.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



BÜGELSCELLEN

Hammerfuß®-Bügelzelle

mit Druckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|-------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BA 12 | 6 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 051700 | 2,56 | 100 St. |
| F BA 14 | 10 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 051809 | 2,54 | 100 St. |
| F BA 16 | 12 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 051908 | 2,80 | 100 St. |
| F BA 18 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 052004 | 2,96 | 100 St. |
| F BA 22 | 16 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 052103 | 3,46 | 100 St. |
| F BA 26 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 052202 | 3,89 | 100 St. |
| F BA 30 | 22 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 052301 | 4,40 | 100 St. |
| F BA 34 | 28 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 052400 | 5,80 | 100 St. |
| F BA 38 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 052509 | 7,83 | 100 St. |
| F BA 42 | 34 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 052608 | 8,99 | 100 St. |
| F BA 46 | 40 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 052707 | 9,91 | 100 St. |
| F BA 50 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 052806 | 10,64 | 50 St. |
| F BA 54 | 46 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 052905 | 11,68 | 50 St. |
| F BA 58 | 52 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 053001 | 12,63 | 50 St. |
| F BA 64 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 053100 | 13,36 | 50 St. |
| F BA 70 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 053209 | 14,91 | 50 St. |
| F BA 76 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 053308 | 18,14 | 50 St. |
| F BA 82 | 76 - 82 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 053407 | 19,40 | 50 St. |
| F BA 90 | 82 - 90 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 053506 | 21,91 | 50 St. |
| F BA 100 | 90 - 100 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 053605 | 23,43 | 25 St. |
| F BA 110 | 100 - 110 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 053704 | 25,19 | 25 St. |
| E3 BA 14 E3 | 10 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 761609 | 2,20 | 100 St. |
| E3 BA 18 E3 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 761708 | 2,54 | 100 St. |
| E3 BA 22 E3 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 761807 | 2,89 | 100 St. |
| E3 BA 26 E3 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 761906 | 3,73 | 100 St. |
| E3 BA 30 E3 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 762002 | 4,14 | 100 St. |
| E3 BA 34 E3 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 762101 | 5,56 | 100 St. |
| E3 BA 38 E3 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 762200 | 7,54 | 100 St. |
| E3 BA 42 E3 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 762309 | 8,50 | 100 St. |
| E3 BA 46 E3 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 762408 | 9,50 | 100 St. |
| E3 BA 50 E3 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 762507 | 10,19 | 50 St. |
| E3 BA 54 E3 | 50 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 762606 | 10,85 | 50 St. |
| E3 BA 58 E3 | 54 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 762705 | 12,10 | 50 St. |
| E3 BA 64 E3 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 762804 | 12,84 | 50 St. |
| E3 BA 70 E3 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 762903 | 14,30 | 50 St. |
| E3 BA 76 E3 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 763009 | 17,39 | 50 St. |
| AL BA 14 AL | 10 - 14 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 071401 | 1,01 | 100 St. |
| AL BA 18 AL | 14 - 18 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 071609 | 1,18 | 100 St. |
| AL BA 22 AL | 18 - 22 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 071708 | 1,36 | 100 St. |
| AL BA 26 AL | 22 - 26 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 071807 | 1,78 | 100 St. |
| AL BA 30 AL | 26 - 30 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 071906 | 1,96 | 100 St. |
| AL BA 34 AL | 30 - 34 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 072002 | 2,45 | 100 St. |
| AL BA 38 AL | 34 - 38 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 072101 | 2,75 | 100 St. |
| AL BA 42 AL | 38 - 42 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 072200 | 3,05 | 100 St. |
| AL BA 46 AL | 42 - 46 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 072309 | 3,20 | 100 St. |
| AL BA 50 AL | 46 - 50 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 072408 | 3,43 | 50 St. |
| AL BA 54 AL | 50 - 54 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 072507 | 3,65 | 50 St. |
| AL BA 58 AL | 54 - 58 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 072606 | 4,05 | 50 St. |
| AL BA 64 AL | 58 - 64 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 072705 | 4,28 | 50 St. |

für 1 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.

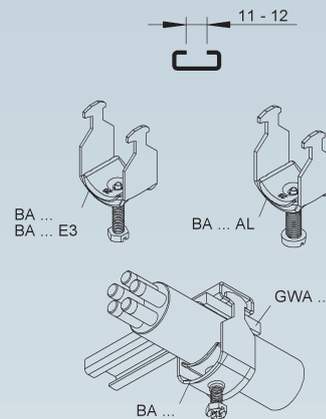
Bei der Ausführung AL sind Bügelzelle und Druckwanne komplett aus Aluminium.

Bei der Ausführung E3 sind Bügelzelle und Druckwanne komplett aus Edelstahl E3.

Verwendbar für: C-Profilsschienen mit 11-12 mm Schlitzweite

Die Bügelzellen BA... sind an der Profilschiene 2910... nur vom Profilende aus einschiebbar.

Gegenwannen GWA.../GWS... bitte gesondert bestellen.



Hammerfuß®-Bügelshelle

mit Druckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BA 12/2 | 10 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 053803 | 3,25 | 100 St. |
| F BA 14/2 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 053902 | 3,73 | 100 St. |
| F BA 16/2 | 14 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 054008 | 4,14 | 100 St. |
| F BA 18/2 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 054107 | 4,32 | 100 St. |
| F BA 22/2 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 054206 | 5,11 | 100 St. |
| F BA 26/2 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 054305 | 5,95 | 100 St. |
| F BA 30/2 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 054404 | 6,96 | 100 St. |
| F BA 34/2 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 054503 | 8,43 | 100 St. |
| F BA 38/2 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 054602 | 11,69 | 50 St. |
| F BA 42/2 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 054701 | 12,63 | 50 St. |
| F BA 46/2 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 054800 | 14,10 | 50 St. |
| F BA 50/2 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 054909 | 14,92 | 50 St. |

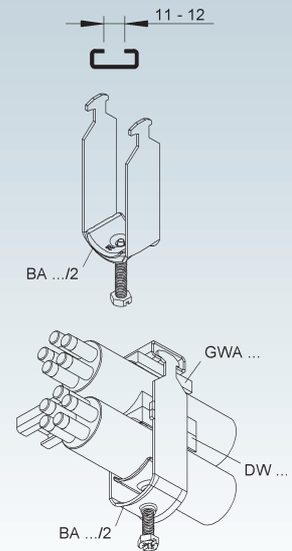
für 2 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: C-Proflschienen mit 11-12 mm Schlitzweite

Die Bügelshellen BA... sind an der Profilschiene 2910... nur vom Profilende aus einschiebbar.

Gegenwannen GWA.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



Hammerfuß®-Bügelshelle

mit Druckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BA 12/3 | 9 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 055005 | 4,02 | 100 St. |
| F BA 14/3 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 055104 | 4,85 | 100 St. |
| F BA 16/3 | 14 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 055203 | 5,18 | 100 St. |
| F BA 18/3 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 055302 | 5,63 | 100 St. |
| F BA 20/3 | 18 - 20 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 055401 | 6,01 | 100 St. |
| F BA 22/3 | 20 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 055500 | 6,62 | 100 St. |
| F BA 24/3 | 22 - 24 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 055609 | 7,19 | 100 St. |
| F BA 26/3 | 24 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 055708 | 7,70 | 100 St. |
| F BA 28/3 | 26 - 28 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 055807 | 8,29 | 100 St. |
| F BA 30/3 | 28 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 055906 | 8,83 | 100 St. |

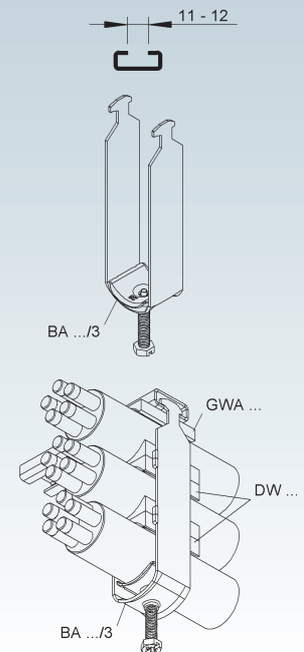
für 3 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: C-Proflschienen mit 11-12 mm Schlitzweite

Die Bügelshellen BA... sind an der Profilschiene 2910... nur vom Profilende aus einschiebbar.

Gegenwannen GWA.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



BÜGELSCELLEN

Hammerfuß®-Bügelzelle

mit Kunststoffdruckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BAK 14 | 8 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 087303 | 2,95 | 100 St. |
| F BAK 18 | 12 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 087402 | 3,29 | 100 St. |
| F BAK 22 | 16 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 087501 | 3,71 | 100 St. |
| F BAK 26 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 087600 | 3,95 | 100 St. |
| F BAK 30 | 22 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 087709 | 4,40 | 100 St. |
| F BAK 34 | 28 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 087808 | 4,75 | 100 St. |
| F BAK 38 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 087907 | 7,21 | 100 St. |
| F BAK 42 | 34 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 088003 | 8,25 | 100 St. |
| F BAK 46 | 40 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 088102 | 9,57 | 100 St. |
| F BAK 50 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 088201 | 9,78 | 50 St. |
| F BAK 54 | 46 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 088300 | 11,02 | 50 St. |
| F BAK 58 | 52 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 088409 | 11,25 | 50 St. |
| F BAK 64 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 088508 | 12,07 | 50 St. |
| F BAK 70 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 088607 | 12,93 | 50 St. |
| F BAK 76 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 088706 | 16,64 | 50 St. |
| F BAK 82 | 76 - 82 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 088805 | 17,70 | 50 St. |
| F BAK 90 | 82 - 90 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 088904 | 19,36 | 25 St. |
| F BAK 100 | 90 - 100 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 089000 | 21,26 | 25 St. |
| F BAK 110 | 100 - 110 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 089109 | 22,62 | 25 St. |

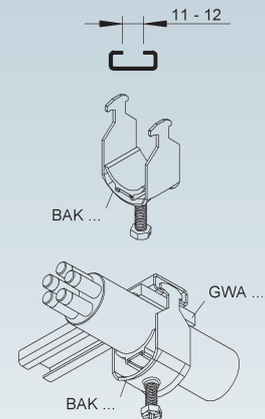
für 1 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei und die Wanneneinlage bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 11-12 mm Schlitzweite

Die Bügelzellen BAK... sind an der Profilschiene 2910... nur vom Profillede aus einschiebbar.

Gegenwannen GWA.../GWS... bitte gesondert bestellen.



Hammerfuß®-Bügelzelle

mit Kunststoffdruckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BAK 14/2 | 10 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 089208 | 4,17 | 100 St. |
| F BAK 18/2 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 089307 | 4,60 | 100 St. |
| F BAK 22/2 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 089406 | 5,41 | 100 St. |
| F BAK 26/2 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 089505 | 6,24 | 100 St. |
| F BAK 30/2 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 089604 | 6,81 | 100 St. |
| F BAK 34/2 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 089703 | 7,40 | 100 St. |
| F BAK 38/2 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 089802 | 10,95 | 50 St. |
| F BAK 42/2 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 089901 | 11,69 | 50 St. |
| F BAK 46/2 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 090006 | 13,60 | 50 St. |
| F BAK 50/2 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 090105 | 14,41 | 50 St. |

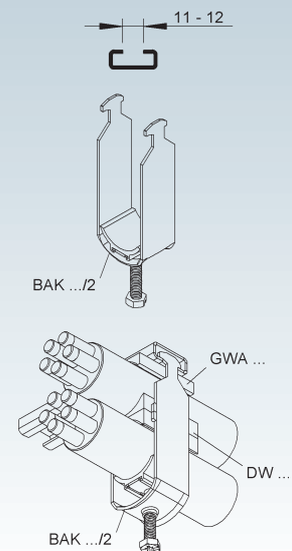
für 2 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei und die Wanneneinlage bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 11-12 mm Schlitzweite

Die Bügelzellen BAK... sind an der Profilschiene 2910... nur vom Profillede aus einschiebbar.

Gegenwannen GWA.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



Universal-Bügelshelle

mit Druckwanne

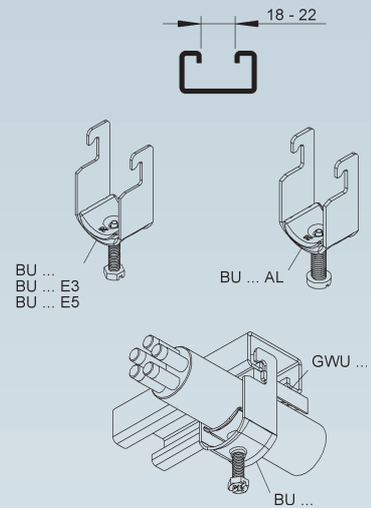
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|-------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BU 12 | 6 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 064601 | 2,83 | 100 St. |
| F BU 14 | 10 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 064700 | 3,16 | 100 St. |
| F BU 16 | 12 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 064908 | 3,30 | 100 St. |
| F BU 18 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 065004 | 3,46 | 100 St. |
| F BU 22 | 16 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 065103 | 3,91 | 100 St. |
| F BU 26 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 065202 | 4,33 | 100 St. |
| F BU 30 | 22 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 065301 | 4,81 | 100 St. |
| F BU 34 | 28 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 065400 | 6,06 | 100 St. |
| F BU 38 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 065509 | 8,03 | 100 St. |
| F BU 42 | 34 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 065608 | 8,61 | 100 St. |
| F BU 46 | 40 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 065707 | 9,95 | 100 St. |
| F BU 50 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 065806 | 10,31 | 50 St. |
| F BU 54 | 46 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 065905 | 11,25 | 50 St. |
| F BU 58 | 52 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 066001 | 11,88 | 50 St. |
| F BU 64 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 066100 | 12,68 | 50 St. |
| F BU 70 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 066209 | 14,15 | 50 St. |
| F BU 76 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 066308 | 17,83 | 50 St. |
| F BU 82 | 76 - 82 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 066407 | 18,40 | 50 St. |
| F BU 90 | 82 - 90 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 066506 | 20,34 | 50 St. |
| F BU 100 | 90 - 100 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 066605 | 22,62 | 25 St. |
| F BU 110 | 100 - 110 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 066704 | 24,77 | 25 St. |
| E3 BU 12 E3 | 6 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 757701 | 2,56 | 100 St. |
| E3 BU 14 E3 | 10 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 757800 | 2,85 | 100 St. |
| E3 BU 18 E3 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 757909 | 2,95 | 100 St. |
| E3 BU 22 E3 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 758005 | 3,50 | 100 St. |
| E3 BU 26 E3 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 758104 | 4,37 | 100 St. |
| E3 BU 30 E3 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 758203 | 4,90 | 100 St. |
| E3 BU 34 E3 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 758302 | 6,16 | 100 St. |
| E3 BU 38 E3 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 758401 | 6,83 | 100 St. |
| E3 BU 42 E3 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 758500 | 7,27 | 100 St. |
| E3 BU 46 E3 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 758609 | 9,38 | 100 St. |
| E3 BU 50 E3 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 758708 | 9,90 | 50 St. |
| E3 BU 54 E3 | 50 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 758807 | 10,62 | 50 St. |
| E3 BU 58 E3 | 54 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 758906 | 11,23 | 50 St. |
| E5 BU 12 E5 | 6 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 890507 | 2,58 | 100 St. |
| E5 BU 14 E5 | 10 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 890101 | 2,73 | 100 St. |
| E5 BU 18 E5 | 12 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 890149 | 2,98 | 100 St. |
| E5 BU 22 E5 | 16 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 890163 | 3,36 | 100 St. |
| E5 BU 26 E5 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 890187 | 4,41 | 100 St. |
| E5 BU 30 E5 | 22 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 890200 | 4,96 | 100 St. |
| AL BU 14 AL | 10 - 14 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 075409 | 1,28 | 100 St. |
| AL BU 18 AL | 14 - 18 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 075508 | 1,40 | 100 St. |
| AL BU 22 AL | 18 - 22 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 075607 | 1,59 | 100 St. |
| AL BU 26 AL | 22 - 26 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 075706 | 1,94 | 100 St. |
| AL BU 30 AL | 26 - 30 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 075805 | 2,14 | 100 St. |
| AL BU 34 AL | 30 - 34 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 075904 | 3,03 | 100 St. |
| AL BU 38 AL | 34 - 38 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 076000 | 3,36 | 100 St. |
| AL BU 42 AL | 38 - 42 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 076109 | 3,61 | 100 St. |
| AL BU 46 AL | 42 - 46 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 076208 | 3,15 | 100 St. |
| AL BU 50 AL | 46 - 50 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 076307 | 3,32 | 50 St. |
| AL BU 54 AL | 50 - 54 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 076406 | 3,57 | 50 St. |
| AL BU 58 AL | 54 - 58 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 076505 | 3,77 | 50 St. |
| AL BU 64 AL | 58 - 64 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 076604 | 4,08 | 50 St. |

für 1 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.
 Bei der Ausführung AL sind Bügelshelle und Druckwanne komplett aus Aluminium.
 Bei der Ausführung E3 sind Bügelshelle und Druckwanne komplett aus Edelstahl E3.
 Bei der Ausführung E5 sind Bügelshelle und Druckwanne komplett aus Edelstahl E5.

Verwendbar für: C-Profilschienen mit 18-22 mm Schlitzweite

Gegenwannen GWU.../GWS... bitte gesondert bestellen.



BÜGELSCELLEN

Universal-Bügelzelle

mit Druckwanne

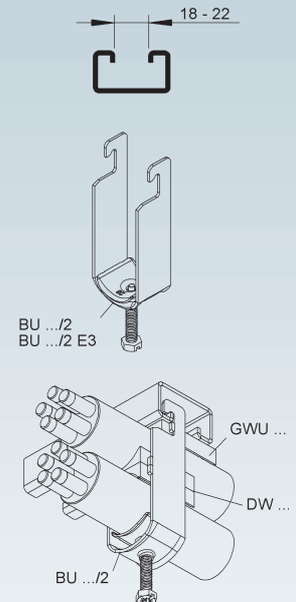
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|---------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BU 12/2 | 10 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 066803 | 3,67 | 100 St. |
| F BU 14/2 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 066902 | 4,14 | 100 St. |
| F BU 16/2 | 14 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 067008 | 4,37 | 100 St. |
| F BU 18/2 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 067107 | 4,64 | 100 St. |
| F BU 22/2 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 067206 | 5,40 | 100 St. |
| F BU 26/2 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 067305 | 6,21 | 100 St. |
| F BU 30/2 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 067404 | 6,87 | 100 St. |
| F BU 34/2 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 067503 | 8,36 | 100 St. |
| F BU 38/2 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 067602 | 11,45 | 50 St. |
| F BU 42/2 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 067701 | 12,43 | 50 St. |
| F BU 46/2 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 067800 | 13,91 | 50 St. |
| F BU 50/2 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 067909 | 14,92 | 50 St. |
| E3 BU 12/2 E3 | 10 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 759002 | 3,26 | 100 St. |
| E3 BU 14/2 E3 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 759101 | 3,48 | 100 St. |
| E3 BU 16/2 E3 | 14 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 759156 | 3,86 | 100 St. |
| E3 BU 18/2 E3 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 759200 | 4,09 | 100 St. |
| E3 BU 22/2 E3 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 759309 | 4,77 | 100 St. |
| E3 BU 30/2 E3 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 759507 | 6,97 | 100 St. |
| E3 BU 34/2 E3 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 759606 | 8,47 | 100 St. |
| E3 BU 38/2 E3 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 759705 | 9,43 | 50 St. |
| E3 BU 42/2 E3 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 759804 | 10,18 | 50 St. |
| E3 BU 46/2 E3 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 759903 | 13,35 | 50 St. |
| E3 BU 50/2 E3 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 760008 | 14,32 | 50 St. |

für 2 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.
Bei der Ausführung E3 sind Bügelzelle und Druckwanne komplett aus Edelstahl E3.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 18-22 mm Schlitzweite

Gegenwannen GWU.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



Universal-Bügelzelle

mit Druckwanne

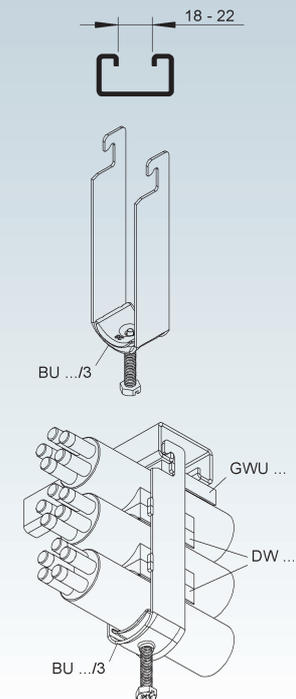
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BU 12/3 | 10 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 068005 | 4,61 | 100 St. |
| F BU 14/3 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 068104 | 5,11 | 100 St. |
| F BU 16/3 | 14 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 068203 | 5,47 | 100 St. |
| F BU 18/3 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 068302 | 5,83 | 100 St. |
| F BU 20/3 | 18 - 20 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 068401 | 6,27 | 100 St. |
| F BU 22/3 | 20 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 068500 | 6,91 | 100 St. |
| F BU 24/3 | 22 - 24 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 068609 | 7,48 | 100 St. |
| F BU 26/3 | 24 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 068708 | 7,87 | 100 St. |
| F BU 28/3 | 26 - 28 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 068807 | 8,35 | 100 St. |
| F BU 30/3 | 28 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 068906 | 8,82 | 100 St. |

für 3 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 18-22 mm Schlitzweite

Gegenwannen GWU.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



Universal-Bügelshelle

mit Kunststoffdruckwanne

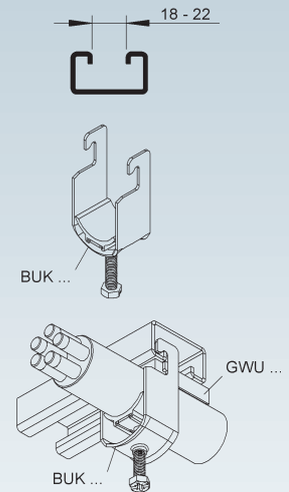
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BUK 14 | 8 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 096008 | 3,55 | 100 St. |
| F BUK 18 | 12 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 096107 | 3,77 | 100 St. |
| F BUK 22 | 16 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 096206 | 4,10 | 100 St. |
| F BUK 26 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 096305 | 4,54 | 100 St. |
| F BUK 30 | 22 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 096404 | 4,94 | 100 St. |
| F BUK 34 | 28 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 096503 | 5,17 | 100 St. |
| F BUK 38 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 096602 | 7,55 | 100 St. |
| F BUK 42 | 34 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 096701 | 7,98 | 100 St. |
| F BUK 46 | 40 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 096800 | 9,29 | 100 St. |
| F BUK 50 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 096909 | 9,78 | 50 St. |
| F BUK 54 | 46 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 097005 | 10,79 | 50 St. |
| F BUK 58 | 52 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 097104 | 11,34 | 50 St. |
| F BUK 64 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 097203 | 11,80 | 50 St. |
| F BUK 70 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 097302 | 12,54 | 50 St. |
| F BUK 76 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 097401 | 16,39 | 50 St. |
| F BUK 82 | 76 - 82 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 097500 | 17,35 | 50 St. |
| F BUK 90 | 82 - 90 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 097609 | 18,51 | 25 St. |
| F BUK 100 | 90 - 100 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 097708 | 20,75 | 25 St. |
| F BUK 110 | 100 - 110 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 097807 | 22,36 | 25 St. |

für 1 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei und die Wanneneinlage bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 18-22 mm Schlitzweite

Gegenwannen GWU.../GWS... bitte gesondert bestellen.



Universal-Bügelshelle

mit Kunststoffdruckwanne

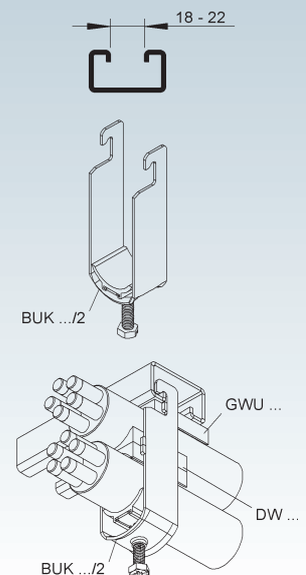
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BUK 14/2 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 097906 | 4,62 | 100 St. |
| F BUK 18/2 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 098002 | 5,16 | 100 St. |
| F BUK 22/2 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 098101 | 5,52 | 100 St. |
| F BUK 26/2 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 098200 | 6,05 | 100 St. |
| F BUK 30/2 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 098309 | 6,86 | 100 St. |
| F BUK 34/2 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 098408 | 7,42 | 100 St. |
| F BUK 38/2 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 098507 | 10,99 | 50 St. |
| F BUK 42/2 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 098606 | 11,97 | 50 St. |
| F BUK 46/2 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 098705 | 13,76 | 50 St. |
| F BUK 50/2 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 098804 | 14,61 | 50 St. |

für 2 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei und die Wanneneinlage bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 18-22 mm Schlitzweite

Gegenwannen GWU.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



BÜGELSCELLEN

Bügelzelle

mit Druckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø | Schrauben-kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|-------------|-------------|------------------------|-----------|--------|---------------------------|--------------|
| | mm | | | | | |
| F BF 12 | 6 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 060306 | 3,07 | 100 St. |
| F BF 14 | 10 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 060405 | 3,37 | 100 St. |
| F BF 16 | 12 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 060504 | 3,57 | 100 St. |
| F BF 18 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 060603 | 3,67 | 100 St. |
| F BF 22 | 16 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 060702 | 4,09 | 100 St. |
| F BF 26 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 060801 | 4,57 | 100 St. |
| F BF 30 | 22 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 060900 | 5,11 | 100 St. |
| F BF 34 | 28 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 061006 | 6,48 | 100 St. |
| F BF 38 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 061105 | 8,50 | 100 St. |
| F BF 42 | 34 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 061204 | 9,13 | 100 St. |
| F BF 46 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 061303 | 10,25 | 100 St. |
| F BF 50 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 061402 | 10,86 | 50 St. |
| F BF 54 | 46 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 061501 | 11,80 | 50 St. |
| F BF 58 | 52 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 061600 | 12,18 | 50 St. |
| F BF 64 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 061709 | 13,07 | 50 St. |
| F BF 70 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 061808 | 14,50 | 50 St. |
| F BF 76 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 061907 | 18,46 | 50 St. |
| F BF 82 | 76 - 82 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 062003 | 18,93 | 50 St. |
| F BF 90 | 82 - 90 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 062102 | 21,34 | 50 St. |
| F BF 100 | 90 - 100 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 062201 | 23,69 | 25 St. |
| F BF 110 | 100 - 110 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 062300 | 25,59 | 25 St. |
| AL BF 14 AL | 12 - 14 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 074105 | 1,38 | 100 St. |
| AL BF 18 AL | 14 - 18 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 074204 | 1,51 | 100 St. |
| AL BF 22 AL | 18 - 22 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 074303 | 1,68 | 100 St. |
| AL BF 26 AL | 22 - 26 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 074402 | 2,09 | 100 St. |
| AL BF 30 AL | 26 - 30 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 074501 | 2,27 | 100 St. |
| AL BF 34 AL | 30 - 34 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 074600 | 2,69 | 100 St. |
| AL BF 38 AL | 34 - 38 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 074709 | 2,91 | 100 St. |
| AL BF 42 AL | 38 - 42 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 074808 | 3,12 | 100 St. |
| AL BF 46 AL | 42 - 46 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 074907 | 3,31 | 100 St. |
| AL BF 50 AL | 46 - 50 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 075003 | 3,50 | 50 St. |
| AL BF 54 AL | 50 - 54 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 075102 | 3,74 | 50 St. |
| AL BF 58 AL | 54 - 58 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 075201 | 3,92 | 50 St. |
| AL BF 64 AL | 58 - 64 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 075300 | 4,21 | 50 St. |

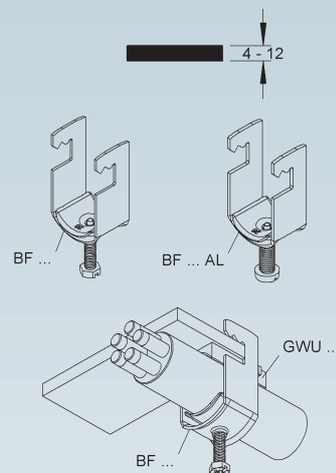
für 1 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.
Bei der Ausführung AL sind Bügelzelle und Druckwanne komplett aus Aluminium.

Verwendbar für: Flacheisen von 4-12 mm Materialstärke

Bügelzellen BF... können an vorhandene Stahlkonstruktionen mit einer max. Flanschdicke von 12 mm eingesetzt werden, da der gezahnte Schellenfuß mit verstärkter Auflagekante in der Schraubenachse (Niedax spezifisch) einen sicheren Halt gewährleistet.

Gegenwannen GWU.../GWS... bitte gesondert bestellen.



Bügelzelle

mit Druckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø | Schrauben-kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------|------------------------|-----------|--------|---------------------------|--------------|
| | mm | | | | | |
| F BF 12/2 | 10 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 062409 | 4,05 | 100 St. |
| F BF 14/2 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 062508 | 4,43 | 100 St. |
| F BF 16/2 | 14 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 062607 | 4,70 | 100 St. |
| F BF 18/2 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 062706 | 4,94 | 100 St. |
| F BF 22/2 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 062805 | 5,79 | 100 St. |
| F BF 26/2 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 062904 | 6,56 | 100 St. |
| F BF 30/2 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 063000 | 7,10 | 100 St. |
| F BF 34/2 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 063109 | 8,65 | 100 St. |
| F BF 38/2 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 063208 | 12,35 | 50 St. |
| F BF 42/2 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 063307 | 12,87 | 50 St. |
| F BF 46/2 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 063406 | 14,58 | 50 St. |
| F BF 50/2 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 063505 | 15,39 | 50 St. |

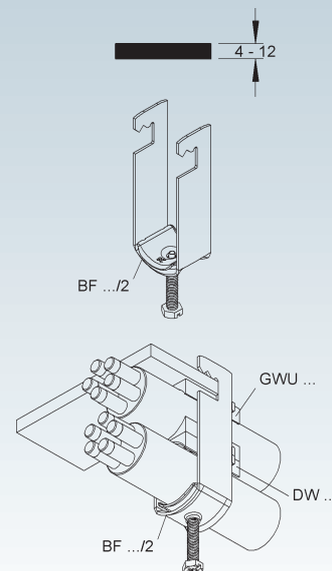
für 2 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: Flacheisen von 4-12 mm Materialstärke

Bügelzellen BF... können an vorhandene Stahlkonstruktionen mit einer max. Flanschdicke von 12 mm eingesetzt werden, da der gezahnte Schellenfuß mit verstärkter Auflagekante in der Schraubenachse (Niedax spezifisch) einen sicheren Halt gewährleistet.

Gegenwannen GWU.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



Bügelshelle

mit Druckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BF 12/3 | 10 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 063604 | 4,79 | 100 St. |
| F BF 14/3 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 063703 | 5,38 | 100 St. |
| F BF 16/3 | 14 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 063802 | 5,77 | 100 St. |
| F BF 18/3 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 063901 | 6,07 | 100 St. |
| F BF 20/3 | 18 - 20 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 064007 | 6,57 | 100 St. |
| F BF 22/3 | 20 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 064106 | 7,27 | 100 St. |
| F BF 24/3 | 22 - 24 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 064205 | 7,84 | 100 St. |
| F BF 26/3 | 24 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 064304 | 8,16 | 100 St. |
| F BF 28/3 | 26 - 28 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 064403 | 8,60 | 100 St. |
| F BF 30/3 | 28 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 064502 | 9,06 | 100 St. |

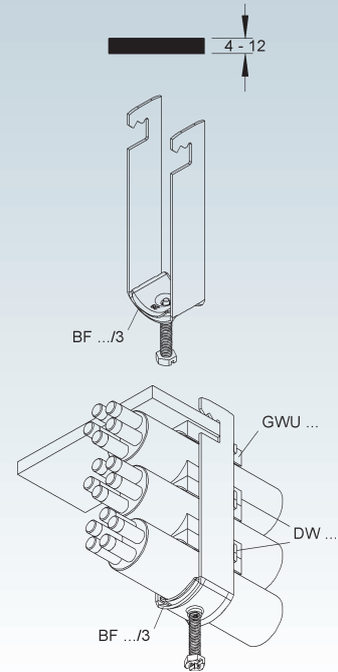
für 3 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahl Druckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: Flacheisen von 4-12 mm Materialstärke

Bügelshellen BF... können an vorhandene Stahlkonstruktionen mit einer max. Flanschdicke von 12 mm eingesetzt werden, da der gezahnte Schellenfuß mit verstärkter Auflagekante in der Schraubenachse (Niedax spezifisch) einen sicheren Halt gewährleistet.

Gegenwannen GWU.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



Bügelshelle

mit Kunststoffdruckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BFK 14 | 8 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 093106 | 4,02 | 100 St. |
| F BFK 18 | 12 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 093205 | 4,18 | 100 St. |
| F BFK 22 | 16 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 093304 | 4,45 | 100 St. |
| F BFK 26 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 093403 | 4,81 | 100 St. |
| F BFK 30 | 22 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 093502 | 5,17 | 100 St. |
| F BFK 34 | 28 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 093601 | 5,52 | 100 St. |
| F BFK 38 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 093700 | 7,84 | 100 St. |
| F BFK 42 | 34 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 093809 | 8,27 | 100 St. |
| F BFK 46 | 40 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 093908 | 9,69 | 100 St. |
| F BFK 50 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 094004 | 10,22 | 50 St. |
| F BFK 54 | 46 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 094103 | 10,91 | 50 St. |
| F BFK 58 | 52 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 094202 | 11,29 | 50 St. |
| F BFK 64 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 094301 | 12,19 | 50 St. |
| F BFK 70 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 094400 | 12,90 | 50 St. |
| F BFK 76 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 094509 | 17,68 | 50 St. |
| F BFK 82 | 76 - 82 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 094608 | 18,44 | 50 St. |
| F BFK 90 | 82 - 90 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 094707 | 19,64 | 25 St. |
| F BFK 100 | 90 - 100 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 094806 | 21,59 | 25 St. |
| F BFK 110 | 100 - 110 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 094905 | 22,70 | 25 St. |

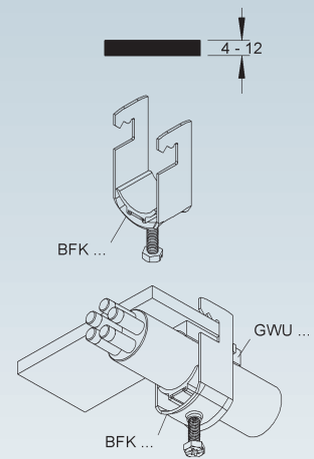
für 1 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei und die Wanneneinlage bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: Flacheisen von 4-12 mm Materialstärke

Bügelshellen BF... können an vorhandene Stahlkonstruktionen mit einer max. Flanschdicke von 12 mm eingesetzt werden, da der gezahnte Schellenfuß mit verstärkter Auflagekante in der Schraubenachse (Niedax spezifisch) einen sicheren Halt gewährleistet.

Gegenwannen GWU.../GWS... bitte gesondert bestellen.



BÜGELSCELLEN

Bügelzelle

mit Kunststoffdruckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø | Schrauben-kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------|----------------|------------------------|-----|---------------------------|--------------|---------|
| mm | | | | | | | |
| F | BFK 14/2 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 095001 | 4,97 | 100 St. |
| F | BFK 18/2 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 095100 | 5,40 | 100 St. |
| F | BFK 22/2 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 095209 | 5,88 | 100 St. |
| F | BFK 26/2 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 095308 | 6,41 | 100 St. |
| F | BFK 30/2 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 095407 | 7,10 | 100 St. |
| F | BFK 34/2 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 095506 | 7,66 | 100 St. |
| F | BFK 38/2 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 095605 | 11,30 | 50 St. |
| F | BFK 42/2 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 095704 | 12,29 | 50 St. |
| F | BFK 46/2 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 095803 | 14,20 | 50 St. |
| F | BFK 50/2 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 095902 | 14,92 | 50 St. |

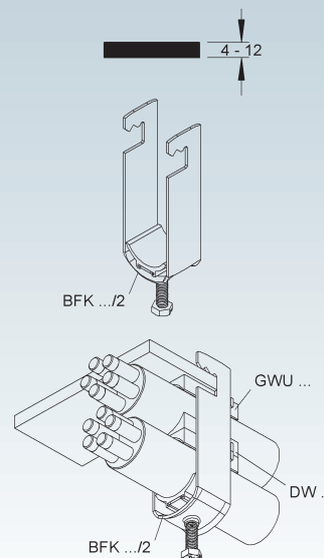
für 2 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei und die Wanneneinlage bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: Flacheisen von 4-12 mm Materialstärke

Bügelzellen BF... können an vorhandene Stahlkonstruktionen mit einer max. Flanschdicke von 12 mm eingesetzt werden, da der gezahnte Schellenfuß mit verstärkter Auflagekante in der Schraubenachse (Niedax spezifisch) einen sicheren Halt gewährleistet.

Gegenwannen GWU.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



Bügelzelle

mit Druckwanne

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø | Schrauben-kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------|----------------|------------------------|-----|---------------------------|--------------|---------|
| mm | | | | | | | |
| F | BW 12 | 6 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 056002 | 4,00 | 100 St. |
| F | BW 14 | 10 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 056101 | 4,18 | 100 St. |
| F | BW 16 | 12 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 056200 | 4,39 | 100 St. |
| F | BW 18 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 056309 | 4,48 | 100 St. |
| F | BW 22 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 056408 | 4,97 | 100 St. |
| F | BW 26 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 056507 | 5,43 | 100 St. |
| F | BW 30 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 056606 | 5,82 | 100 St. |
| F | BW 34 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 056705 | 7,22 | 100 St. |
| F | BW 38 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 056804 | 9,58 | 100 St. |
| F | BW 42 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 056903 | 10,21 | 100 St. |
| F | BW 46 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 057009 | 11,25 | 100 St. |
| F | BW 50 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 057108 | 11,95 | 50 St. |
| F | BW 54 | 50 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 057207 | 12,53 | 50 St. |
| F | BW 58 | 54 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 057306 | 13,21 | 50 St. |
| F | BW 64 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 057405 | 14,16 | 50 St. |
| F | BW 70 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 057504 | 18,15 | 50 St. |
| F | BW 76 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 057603 | 19,95 | 50 St. |
| F | BW 82 | 76 - 82 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 057702 | 20,47 | 50 St. |
| F | BW 90 | 82 - 90 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 057801 | 22,53 | 25 St. |
| F | BW 100 | 90 - 100 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 057900 | 24,71 | 25 St. |
| F | BW 110 | 100 - 110 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 058006 | 26,76 | 25 St. |
| AL | BW 14 AL | 10 - 14 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 072804 | 1,73 | 100 St. |
| AL | BW 18 AL | 14 - 18 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 072903 | 1,86 | 100 St. |
| AL | BW 22 AL | 18 - 22 | ZK mit Mehrfachantrieb | 6 | 073009 | 2,06 | 100 St. |
| AL | BW 26 AL | 22 - 26 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 073108 | 2,46 | 100 St. |
| AL | BW 30 AL | 26 - 30 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 073207 | 2,62 | 100 St. |
| AL | BW 34 AL | 30 - 34 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 073306 | 3,01 | 100 St. |
| AL | BW 38 AL | 34 - 38 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 073405 | 3,26 | 100 St. |
| AL | BW 42 AL | 38 - 42 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 073504 | 3,47 | 100 St. |
| AL | BW 46 AL | 42 - 46 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 073603 | 3,63 | 100 St. |
| AL | BW 50 AL | 46 - 50 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 073702 | 3,85 | 50 St. |
| AL | BW 54 AL | 50 - 54 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 073801 | 4,04 | 50 St. |
| AL | BW 58 AL | 54 - 58 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 073900 | 4,26 | 50 St. |
| AL | BW 64 AL | 58 - 64 | ZK mit Mehrfachantrieb | 8 | 074006 | 4,56 | 50 St. |

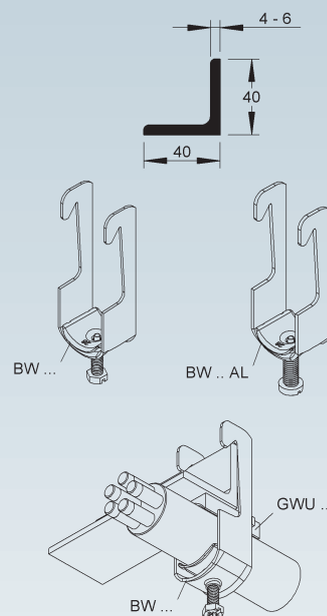
für 1 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Bei der Ausführung AL sind Bügelzelle und Druckwanne komplett aus Aluminium.

Verwendbar für: gleich- und ungleichschenkligen Winkelstahl sowie U-Eisen mit einer Schenkellänge von 40 mm

Gegenwannen GWU.../GWS... bitte gesondert bestellen.



Bügelshelle

mit Druckwanne

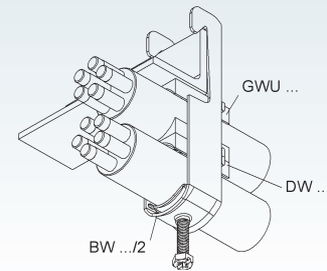
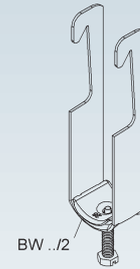
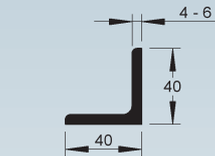
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BW 12/2 | 10 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 058105 | 4,68 | 100 St. |
| F BW 14/2 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 058204 | 5,13 | 100 St. |
| F BW 16/2 | 14 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 058303 | 5,51 | 100 St. |
| F BW 18/2 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 058402 | 5,61 | 100 St. |
| F BW 22/2 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 058501 | 6,39 | 100 St. |
| F BW 26/2 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 058600 | 7,20 | 100 St. |
| F BW 30/2 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 058709 | 7,83 | 100 St. |
| F BW 34/2 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 058808 | 9,36 | 50 St. |
| F BW 38/2 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 058907 | 12,91 | 50 St. |
| F BW 42/2 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 059003 | 14,01 | 50 St. |
| F BW 46/2 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 059102 | 15,44 | 50 St. |
| F BW 50/2 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 059201 | 16,46 | 50 St. |

für 2 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: gleich- und ungleichschenkligen Winkelstahl sowie U-Eisen mit einer Schenkellänge von 40 mm

Gegenwannen GWU.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



Bügelshelle

mit Druckwanne

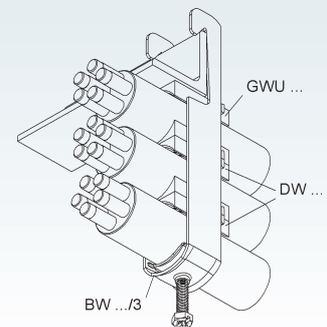
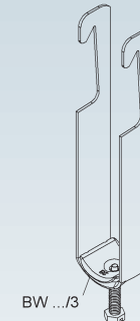
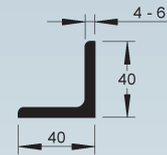
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|------------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BW 12/3 | 10 - 12 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 059300 | 5,45 | 100 St. |
| F BW 14/3 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 059409 | 5,99 | 100 St. |
| F BW 16/3 | 14 - 16 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 059508 | 6,43 | 100 St. |
| F BW 18/3 | 16 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 059607 | 6,92 | 100 St. |
| F BW 20/3 | 18 - 20 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 059706 | 7,21 | 100 St. |
| F BW 22/3 | 20 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 059805 | 8,05 | 100 St. |
| F BW 24/3 | 22 - 24 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 059904 | 8,61 | 100 St. |
| F BW 26/3 | 24 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 060009 | 8,93 | 100 St. |
| F BW 28/3 | 26 - 28 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 060108 | 9,51 | 100 St. |
| F BW 30/3 | 28 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 060207 | 10,03 | 100 St. |

für 3 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Stahldruckwanne bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: gleich- und ungleichschenkligen Winkelstahl sowie U-Eisen mit einer Schenkellänge von 40 mm

Gegenwannen GWU.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



BÜGELSCELLEN

Bügelzelle

mit Kunststoffdruckwanne

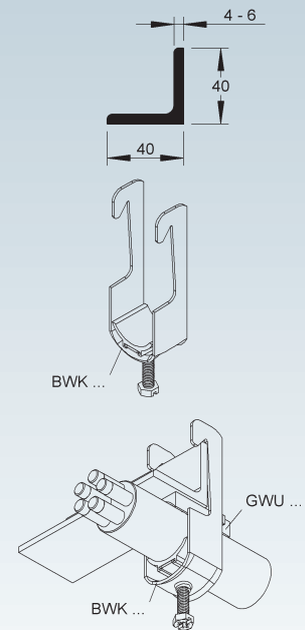
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø | Schrauben-kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------------|-------------|------------------------|-----------|--------|---------------------------|--------------|
| | mm | | | | | |
| F BWK 14 | 8 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 090204 | 4,68 | 100 St. |
| F BWK 18 | 12 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 090303 | 4,93 | 100 St. |
| F BWK 22 | 16 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 090402 | 5,21 | 100 St. |
| F BWK 26 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 090501 | 5,65 | 100 St. |
| F BWK 30 | 22 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 090600 | 5,90 | 100 St. |
| F BWK 34 | 28 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 090709 | 6,26 | 100 St. |
| F BWK 38 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 090808 | 8,79 | 100 St. |
| F BWK 42 | 34 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 090907 | 9,22 | 100 St. |
| F BWK 46 | 40 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 091003 | 10,61 | 100 St. |
| F BWK 50 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 091102 | 10,94 | 50 St. |
| F BWK 54 | 46 - 54 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 091201 | 11,59 | 50 St. |
| F BWK 58 | 52 - 58 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 091300 | 12,09 | 50 St. |
| F BWK 64 | 58 - 64 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 091409 | 12,96 | 50 St. |
| F BWK 70 | 64 - 70 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 091508 | 16,40 | 50 St. |
| F BWK 76 | 70 - 76 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 091607 | 18,26 | 50 St. |
| F BWK 82 | 76 - 82 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 091706 | 19,29 | 50 St. |
| F BWK 90 | 82 - 90 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 091805 | 20,25 | 25 St. |
| F BWK 100 | 90 - 100 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 091904 | 22,50 | 25 St. |
| F BWK 110 | 100 - 110 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 092000 | 22,95 | 25 St. |

für 1 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei und die Wanneneinlage bandverzinkt nach DIN EN 10346.

Verwendbar für: gleich- und ungleichschenkligen Winkelstahl sowie U-Eisen mit einer Schenkellänge von 40 mm

Gegenwannen GWU.../GWS... bitte gesondert bestellen.



Bügelzelle

mit Kunststoffdruckwanne

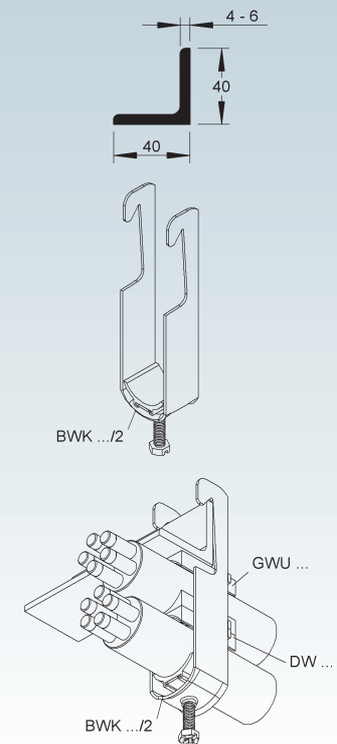
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø | Schrauben-kopf | Gewinde M | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|-------------------|-------------|------------------------|-----------|--------|---------------------------|--------------|
| | mm | | | | | |
| F BWK 14/2 | 12 - 14 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 092109 | 5,68 | 100 St. |
| F BWK 18/2 | 14 - 18 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 092208 | 6,00 | 100 St. |
| F BWK 22/2 | 18 - 22 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 092307 | 6,69 | 100 St. |
| F BWK 26/2 | 22 - 26 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 092406 | 7,31 | 100 St. |
| F BWK 30/2 | 26 - 30 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 092505 | 8,04 | 100 St. |
| F BWK 34/2 | 30 - 34 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 092604 | 8,51 | 100 St. |
| F BWK 38/2 | 34 - 38 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 092703 | 12,13 | 50 St. |
| F BWK 42/2 | 38 - 42 | SK mit Mehrfachantrieb | 6 | 092802 | 13,11 | 50 St. |
| F BWK 46/2 | 42 - 46 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 092901 | 14,70 | 50 St. |
| F BWK 50/2 | 46 - 50 | SK mit Mehrfachantrieb | 8 | 093007 | 15,58 | 50 St. |

für 2 Kabel

Bei der Ausführung F ist die Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei und die Wanneneinlage bandverzinkt nach DIN EN 10346.

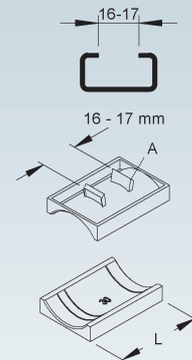
Verwendbar für: gleich- und ungleichschenkligen Winkelstahl sowie U-Eisen mit einer Schenkellänge von 40 mm

Gegenwannen GWU.../GWS... und Doppelwannen DW... bitte gesondert bestellen.



Gegenwanne für Hammerfuß®-Bügelshelle

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | für Kabel-Ø mm | Länge L mm | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-----------------|-------------------|---------------|--------|---------------------------|--------------|
| K03 GW 12 | 7035 | 6 - 12 | 40 | 105403 | 0,10 | 100 St. |
| K03 GW 14 | 7035 | 10 - 14 | 40 | 105502 | 0,11 | 100 St. |
| K03 GW 16 | 7035 | 12 - 16 | 40 | 105601 | 0,12 | 100 St. |
| K03 GW 18 | 7035 | 14 - 18 | 40 | 105700 | 0,12 | 100 St. |
| K03 GW 22 | 7035 | 18 - 22 | 40 | 105809 | 0,18 | 100 St. |
| K03 GW 26 | 7035 | 22 - 26 | 40 | 105908 | 0,22 | 100 St. |
| K03 GW 30 | 7035 | 26 - 30 | 40 | 106004 | 0,26 | 100 St. |
| K03 GW 34 | 7035 | 30 - 34 | 40 | 106103 | 0,33 | 100 St. |
| K03 GW 38 | 7035 | 34 - 38 | 40 | 106202 | 0,52 | 50 St. |
| K03 GW 42 | 7035 | 38 - 42 | 40 | 106301 | 0,56 | 50 St. |
| K03 GW 46 | 7035 | 42 - 46 | 40 | 106400 | 0,65 | 50 St. |
| K03 GW 50 | 7035 | 46 - 50 | 40 | 106509 | 0,72 | 50 St. |
| K03 GW 54 | 7035 | 50 - 54 | 45 | 106608 | 1,23 | 50 St. |
| K03 GW 58 | 7035 | 54 - 58 | 45 | 106707 | 1,33 | 50 St. |
| K03 GW 64 | 7035 | 58 - 64 | 45 | 106806 | 1,50 | 50 St. |
| K03 GW 70 | 7035 | 64 - 70 | 45 | 106905 | 1,58 | 50 St. |
| K03 GW 76 | 7035 | 70 - 76 | 45 | 107001 | 1,78 | 25 St. |
| K03 GW 82 | 7035 | 76 - 82 | 45 | 107100 | 1,85 | 25 St. |
| K03 GW 90 | 7035 | 82 - 90 | 45 | 107209 | 2,12 | 25 St. |
| K03 GW 100 | 7035 | 90 - 100 | 45 | 107308 | 2,57 | 25 St. |
| K03 GW 110 | 7035 | 100 - 110 | 45 | 107407 | 2,90 | 25 St. |



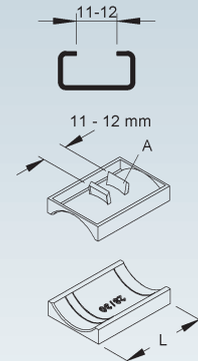
selbsthaftend durch Klemmfeder (A)

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 16-17 mm Schlitzweite



Gegenwanne für Hammerfuß®-Bügelshelle

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | für Kabel-Ø mm | Länge L mm | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------|--------|---------------------------|--------------|
| K03 GWA 12 | 7035 | 6 - 12 | 40 | 107506 | 0,09 | 100 St. |
| K03 GWA 14 | 7035 | 10 - 14 | 40 | 107605 | 0,10 | 100 St. |
| K03 GWA 16 | 7035 | 12 - 16 | 40 | 107704 | 0,11 | 100 St. |
| K03 GWA 18 | 7035 | 14 - 18 | 40 | 107803 | 0,11 | 100 St. |
| K03 GWA 22 | 7035 | 18 - 22 | 40 | 107902 | 0,17 | 100 St. |
| K03 GWA 26 | 7035 | 22 - 26 | 40 | 108008 | 0,22 | 100 St. |
| K03 GWA 30 | 7035 | 26 - 30 | 40 | 108107 | 0,26 | 100 St. |
| K03 GWA 34 | 7035 | 30 - 34 | 40 | 108206 | 0,33 | 100 St. |
| K03 GWA 38 | 7035 | 34 - 38 | 40 | 108305 | 0,48 | 50 St. |
| K03 GWA 42 | 7035 | 38 - 42 | 40 | 108404 | 0,53 | 50 St. |
| K03 GWA 46 | 7035 | 42 - 46 | 40 | 108503 | 0,58 | 50 St. |
| K03 GWA 50 | 7035 | 46 - 50 | 40 | 108602 | 0,64 | 50 St. |
| K03 GWA 54 | 7035 | 50 - 54 | 45 | 108701 | 1,01 | 50 St. |
| K03 GWA 58 | 7035 | 54 - 58 | 45 | 108800 | 1,10 | 50 St. |
| K03 GWA 64 | 7035 | 58 - 64 | 45 | 108909 | 1,22 | 50 St. |
| K03 GWA 70 | 7035 | 64 - 70 | 45 | 109005 | 1,34 | 50 St. |
| K03 GWA 76 | 7035 | 70 - 76 | 45 | 109104 | 1,71 | 25 St. |
| K03 GWA 82 | 7035 | 76 - 82 | 45 | 109203 | 1,83 | 25 St. |
| K03 GWA 90 | 7035 | 82 - 90 | 45 | 109302 | 2,12 | 25 St. |
| K03 GWA 100 | 7035 | 90 - 100 | 45 | 109401 | 2,58 | 25 St. |
| K03 GWA 110 | 7035 | 100 - 110 | 45 | 109500 | 3,01 | 25 St. |



selbsthaftend durch Klemmfeder (A)

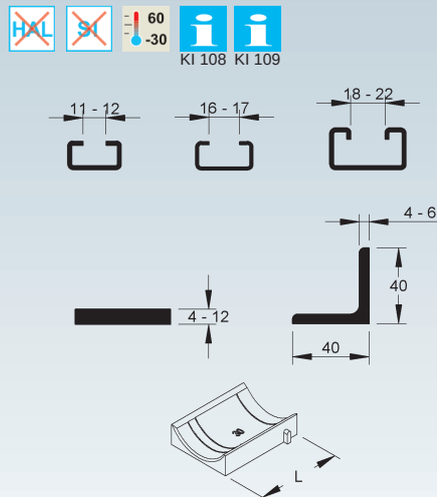
Verwendbar für: C-Profileschienen mit 11-12 mm Schlitzweite

BÜGELSCELLEN

Universal-Gegenwanne für alle Bügelschellen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | für Kabel-Ø mm | Länge L mm | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----|------------------------------------|-----------------|---------|
| K02 | GWU 12 | 7035 | 6 - 12 | 40 | 109609 | 0,08 | 100 St. |
| K02 | GWU 14 | 7035 | 10 - 14 | 40 | 109708 | 0,10 | 100 St. |
| K02 | GWU 16 | 7035 | 12 - 16 | 40 | 110001 | 0,12 | 100 St. |
| K02 | GWU 18 | 7035 | 14 - 18 | 40 | 110100 | 0,13 | 100 St. |
| K02 | GWU 22 | 7035 | 18 - 22 | 40 | 110209 | 0,23 | 100 St. |
| K02 | GWU 26 | 7035 | 22 - 26 | 40 | 110308 | 0,28 | 100 St. |
| K02 | GWU 30 | 7035 | 26 - 30 | 40 | 110407 | 0,37 | 100 St. |
| K02 | GWU 34 | 7035 | 30 - 34 | 40 | 110506 | 0,42 | 100 St. |
| K02 | GWU 38 | 7035 | 34 - 38 | 40 | 110605 | 0,60 | 50 St. |
| K02 | GWU 42 | 7035 | 38 - 42 | 40 | 110704 | 0,66 | 50 St. |
| K02 | GWU 46 | 7035 | 42 - 46 | 40 | 110803 | 0,73 | 50 St. |
| K02 | GWU 50 | 7035 | 46 - 50 | 40 | 110902 | 0,81 | 50 St. |
| K02 | GWU 54 | 7035 | 50 - 54 | 45 | 111008 | 1,27 | 50 St. |
| K02 | GWU 58 | 7035 | 54 - 58 | 45 | 111107 | 1,42 | 50 St. |
| K02 | GWU 64 | 7035 | 58 - 64 | 45 | 111206 | 1,53 | 50 St. |
| K02 | GWU 70 | 7035 | 64 - 70 | 45 | 111305 | 1,66 | 50 St. |
| K02 | GWU 76 | 7035 | 70 - 76 | 45 | 111404 | 1,90 | 25 St. |
| K02 | GWU 82 | 7035 | 76 - 82 | 45 | 111503 | 2,04 | 25 St. |
| K02 | GWU 90 | 7035 | 82 - 90 | 45 | 111602 | 2,36 | 25 St. |
| K02 | GWU 100 | 7035 | 90 - 100 | 45 | 111701 | 2,72 | 25 St. |
| K02 | GWU 110 | 7035 | 100 - 110 | 45 | 111800 | 3,23 | 25 St. |

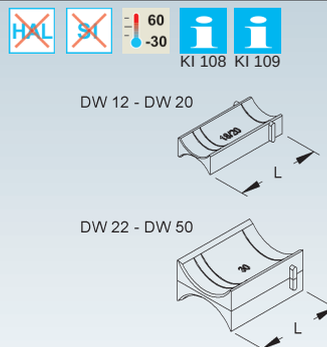
zum Einschieben in den Schellenbügel



Doppelwanne für alle Bügelschellen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | für Kabel-Ø mm | Länge L mm | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----|------------------------------------|-----------------|---------|
| K02 | DW 12 | 7035 | 8 - 12 | 40 | 111909 | 0,17 | 100 St. |
| K02 | DW 14 | 7035 | 12 - 14 | 40 | 112005 | 0,22 | 100 St. |
| K02 | DW 16 | 7035 | 14 - 16 | 40 | 112104 | 0,28 | 100 St. |
| K02 | DW 18 | 7035 | 16 - 18 | 40 | 112203 | 0,31 | 100 St. |
| K02 | DW 20 | 7035 | 18 - 20 | 40 | 112302 | 0,31 | 100 St. |
| K02 | DW 22 | 7035 | 20 - 22 | 40 | 112401 | 0,45 | 100 St. |
| K02 | DW 26 | 7035 | 22 - 26 | 40 | 112609 | 0,37 | 100 St. |
| K02 | DW 30 | 7035 | 26 - 30 | 40 | 112807 | 0,74 | 100 St. |
| K02 | DW 34 | 7035 | 30 - 34 | 40 | 112906 | 0,84 | 50 St. |
| K02 | DW 38 | 7035 | 34 - 38 | 40 | 113002 | 1,19 | 50 St. |
| K02 | DW 42 | 7035 | 38 - 42 | 40 | 113101 | 1,33 | 50 St. |
| K02 | DW 46 | 7035 | 42 - 46 | 40 | 113200 | 1,47 | 50 St. |
| K02 | DW 50 | 7035 | 46 - 50 | 40 | 113309 | 1,63 | 50 St. |

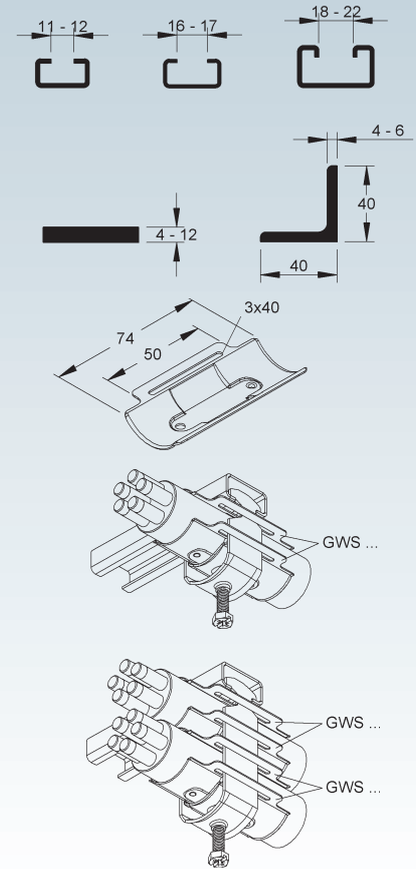
für 2 bzw. 3 Kabel, zum Einschieben zwischen den Kabeln



Gegenwanne für alle Bügelschellen

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| S GWS 14 | 10 - 14 | 107414 | 0,85 | 50 St. |
| S GWS 16 | 12 - 16 | 107421 | 0,96 | 50 St. |
| S GWS 18 | 14 - 18 | 107438 | 1,03 | 50 St. |
| S GWS 22 | 18 - 22 | 107445 | 1,27 | 50 St. |
| S GWS 26 | 22 - 26 | 107452 | 1,48 | 50 St. |
| S GWS 30 | 26 - 30 | 107469 | 1,71 | 50 St. |
| S GWS 34 | 30 - 34 | 107476 | 1,89 | 50 St. |
| S GWS 38 | 34 - 38 | 107483 | 2,20 | 50 St. |

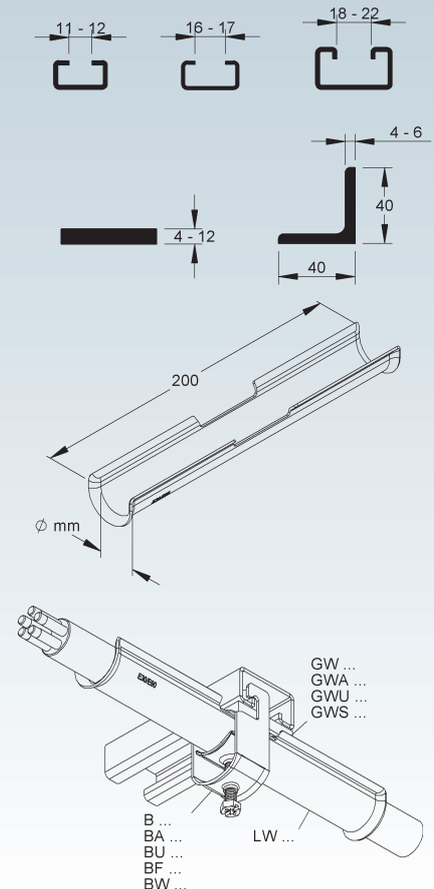
zum Aufschieben auf den Schellenbügel



Langwanne für alle Bügelschellen

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|------------|-------------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| S LW 16 | 8 - 13 | 113408 | 7,41 | 100 St. |
| S LW 22 | 13 - 19 | 113507 | 9,27 | 100 St. |
| S LW 26 | 19 - 23 | 113606 | 10,52 | 100 St. |
| S LW 34 | 23 - 31 | 113705 | 13,00 | 100 St. |
| S LW 38 | 31 - 36 | 113804 | 14,24 | 100 St. |
| S LW 42 | 36 - 40 | 113903 | 15,48 | 100 St. |
| S LW 46 | 39 - 43 | 114009 | 16,73 | 100 St. |
| S LW 50 | 43 - 47 | 114108 | 17,97 | 50 St. |
| S LW 54 | 47 - 51 | 114207 | 19,21 | 50 St. |
| S LW 58 | 51 - 55 | 787609 | 20,45 | 50 St. |
| S LW 64 | 55 - 61 | 787708 | 22,32 | 50 St. |
| S LW 70 | 61 - 67 | 794508 | 24,18 | 50 St. |
| S LW 76 | 67 - 73 | 794607 | 26,04 | 50 St. |
| S LW 82 | 73 - 79 | 794706 | 27,91 | 50 St. |

zur Vergrößerung der Auflagefläche



BÜGELSCELLEN

Bündelschelle

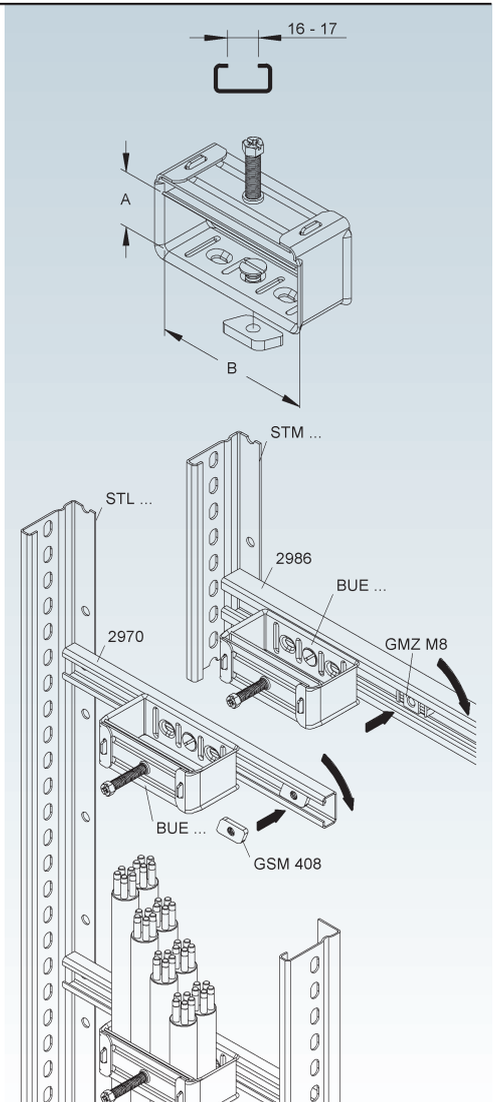
| | Modell-Nr. | für Spann- bereich A mm | Lichtes Innen- maß B mm | Zubehör inkl. | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|----|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F | BUE 50/40.25 | 20 - 40 | 50 | 1 M 8X12, 1 GSM 408 | 099405 | 15,72 | 100 St. |
| F | BUE 100/40.25 | 25 - 40 | 100 | 1 M 8X12, 1 GSM 408 | 099801 | 29,99 | 50 St. |
| F | BUE 100/40.40 | 10 - 40 | 100 | 1 M 8X12, 1 GSM 408 | 099900 | 30,55 | 50 St. |
| F | BUE 100/80.25 | 65 - 80 | 100 | 1 M 8X12, 1 GSM 408 | 100309 | 35,07 | 50 St. |
| E3 | BUE 50/40.25 E3 | 20 - 40 | 50 | 1 M 8X12, 1 GSM 408 | 101108 | 13,82 | 100 St. |
| E3 | BUE 100/40.25 E3 | 25 - 40 | 100 | 1 M 8X12, 1 GSM 408 | 101207 | 23,57 | 50 St. |
| E3 | BUE 100/40.40 E3 | 10 - 40 | 100 | 1 M 8X12, 1 GSM 408 | 101306 | 24,08 | 50 St. |
| E3 | BUE 100/80.25 E3 | 65 - 80 | 100 | 1 M 8X12, 1 GSM 408 | 100002 | 27,57 | 50 St. |

zur Befestigung an Profilschienen

Bei der Ausführung E3 ist die Bündelschelle komplett aus Edelstahl E3.

Verwendbar für: C-Profilschienen mit 16-17 mm Schlitzweite

Die Gleitmutter GMZ... für den Einsatz an Systemen mit Profilschienen 2986 wie z.B. Steigetrasse
bitte gesondert bestellen.



Dreierbund-Bügelshelle

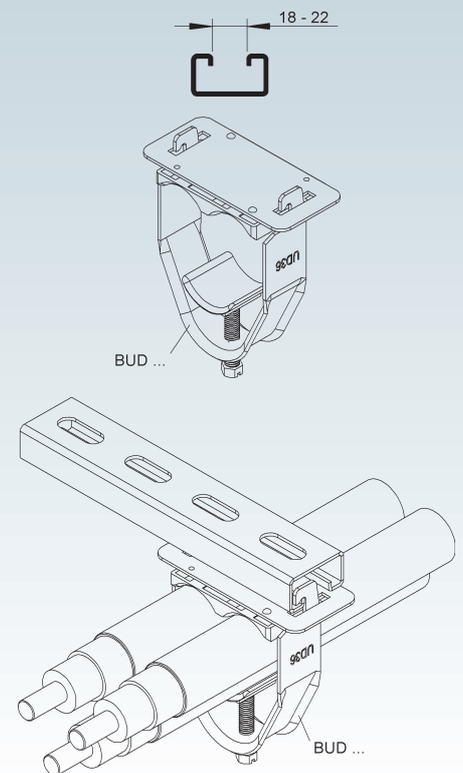
| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Schrauben- kopf | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|-----------------|-------------------|------------------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F BUD 30 | 28 - 32 | SK mit Mehrfachantrieb | 099108 | 20,22 | 50 St. |
| F BUD 36 | 32 - 36 | SK mit Mehrfachantrieb | 099207 | 22,63 | 50 St. |
| F BUD 44 | 36 - 44 | SK mit Mehrfachantrieb | 099306 | 25,91 | 50 St. |

für 3 Kabel

Druckwanne und Gegenwanne aus Polypropylen, halogenfrei.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 18-22 mm Schlitzweite

 KI 113



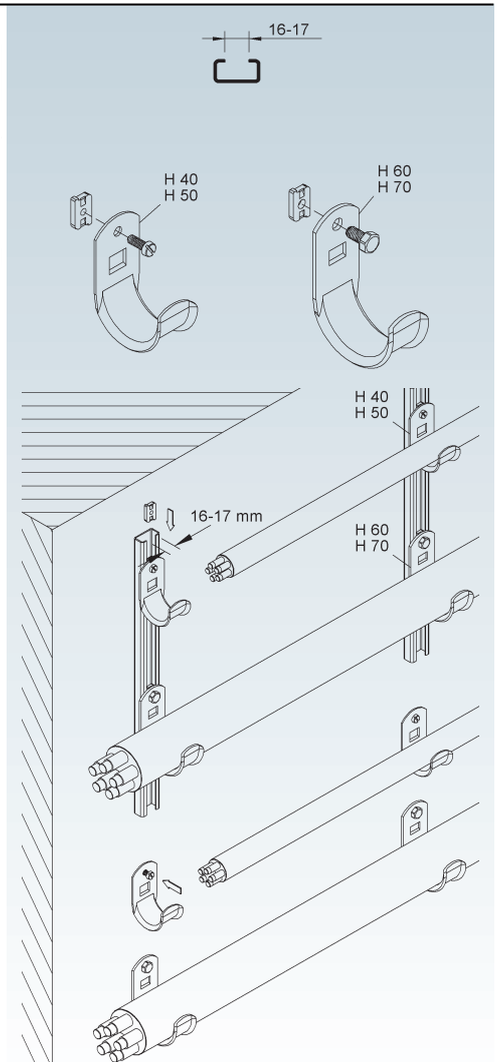
Kabelhalter

| Modell-Nr. | für Kabel-Ø mm | Zubehör inkl. | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|---------------|-------------------|-----------------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| F H 40 | bis 40 | 1 ZM 6X16, 1 GSM 0406 | 101405 | 9,05 | 100 St. |
| F H 50 | bis 50 | 1 ZM 6X16, 1 GSM 0406 | 101504 | 10,26 | 100 St. |
| F H 60 | bis 60 | 1 SK 8X16, 1 GSM 0408 | 101603 | 19,28 | 100 St. |
| F H 70 | bis 70 | 1 SK 8X16, 1 GSM 0408 | 101702 | 21,90 | 50 St. |

zur Wandbefestigung und zur Befestigung an Schienen

Die Schraube und Gleitmutter sind galvanisch verzinkt.

Verwendbar für: C-Profileschienen mit 16-17 mm Schlitzweite



BÜGELSCELLEN

Kabeltragwannensystem

| Modell-Nr. | Anzahl der Tragwannen | Schienenhöhe H | Wannenbreite B | zul. F bei B/2 | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-----|---------------------------|--------------|-------|
| | | mm | mm | kN | | | | |
| ★ S | KWS 1 S | 1 | 140 | 100 | 0,5 | 229987 | 65,54 | 1 St. |
| ★ S | KWS 2 S | 2 | 185 | 100 | 0,5 | 229994 | 117,12 | 1 St. |
| ★ S | KWS 3 S | 3 | 285 | 100 | 0,5 | 230013 | 176,18 | 1 St. |
| ★ S | KWS 4 S | 4 | 385 | 100 | 0,5 | 230020 | 235,13 | 1 St. |
| ★ S | KWS 5 S | 5 | 485 | 100 | 0,5 | 230037 | 294,13 | 1 St. |
| ★ S | KWS 6 S | 6 | 585 | 100 | 0,5 | 230044 | 353,13 | 1 St. |
| ★ S | KWS 7 S | 7 | 685 | 100 | 0,5 | 230051 | 412,13 | 1 St. |
| ★ S | KWS 8 S | 8 | 785 | 100 | 0,5 | 230068 | 471,13 | 1 St. |
| ★ S | KWS 9 S | 9 | 885 | 100 | 0,5 | 230075 | 530,13 | 1 St. |
| ★ S | KWS 10 S | 10 | 985 | 100 | 0,5 | 200993 | 589,14 | 1 St. |
| F | KWS 1 F | 1 | 140 | 100 | 0,5 | 055548 | 72,10 | 1 St. |
| F | KWS 2 F | 2 | 185 | 100 | 0,5 | 055555 | 128,80 | 1 St. |
| F | KWS 3 F | 3 | 285 | 100 | 0,5 | 055562 | 193,80 | 1 St. |
| F | KWS 4 F | 4 | 385 | 100 | 0,5 | 055579 | 258,60 | 1 St. |
| F | KWS 5 F | 5 | 485 | 100 | 0,5 | 055586 | 323,50 | 1 St. |
| F | KWS 6 F | 6 | 585 | 100 | 0,5 | 055593 | 388,40 | 1 St. |
| F | KWS 7 F | 7 | 685 | 100 | 0,5 | 055616 | 453,30 | 1 St. |
| F | KWS 8 F | 8 | 785 | 100 | 0,5 | 055623 | 518,20 | 1 St. |
| F | KWS 9 F | 9 | 885 | 100 | 0,5 | 055630 | 583,20 | 1 St. |
| F | KWS 10 F | 10 | 985 | 100 | 0,5 | 055531 | 648,10 | 1 St. |

zur Wandbefestigung und zur Befestigung an Schienen

In Anlehnung an die VDE 0298-565-1 und VDE 0298-565-2 sollte ein max. Stützabstand von 0,8 m nicht überschritten werden.

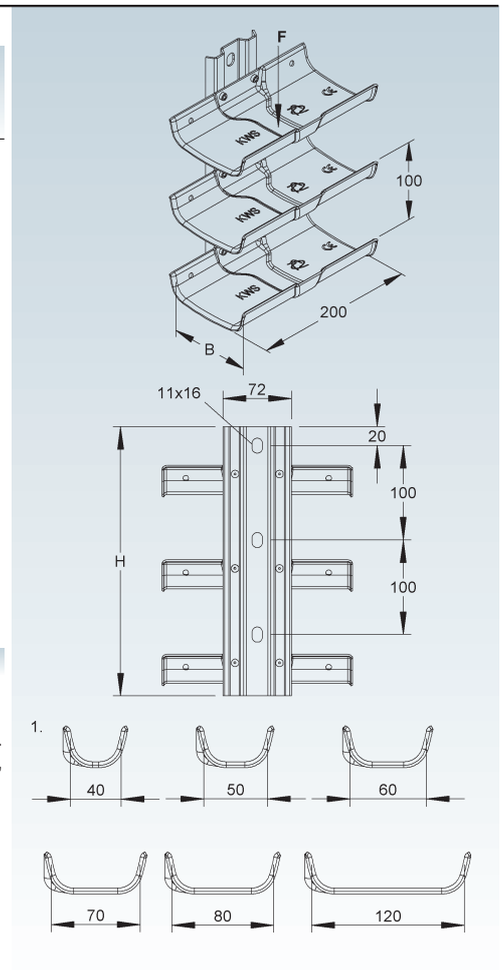
Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Verankerung mit dem tragenden Untergrund. Bei der Montage an vertikal verlaufenden Profil-/Ankerschienen gelten die Tragfähigkeitsangaben nur, wenn zudem im Klemmbereich die Oberflächen der Profil-/Ankerschienen und der Wannentragschienen aus Stahl oder verzinktem Stahl sind.

Ist der Klemmbereich mit einem Farbanstrich versehen, muss dieser entfernt werden, da sonst die Tragfähigkeit nicht gegeben bzw. gewährleistet ist.

Gefahr des Abrutschens!

1. Das Kabeltragwannensystem in den Wannenbreiten 40, 50, 60, 70, 80 und 120 mm auf Anfrage lieferbar.

Befestigungsmaterial muss, je nach Anwendungsfall, gesondert bestellt werden.



Einzeltragwonnensystem

| Modell-Nr. | Schiene- höhe H | Wannen- breite B | zul. F bei B/2 | Zubehör inkl. | EAN | Gewicht in kg pro 100 St. | Kleinste VPE |
|----------------|-----------------------|------------------------|-------------------|------------------|--------|------------------------------------|-----------------|
| | mm | mm | kN | Set | | | |
| ★ S ETWS 40 S | 72,5 | 40 | 0,70 | 1 ETWS-Z | 228423 | 42,67 | 1 St. |
| ★ S ETWS 50 S | 72,5 | 50 | 0,70 | 1 ETWS-Z | 228447 | 45,84 | 1 St. |
| ★ S ETWS 60 S | 72,5 | 60 | 0,70 | 1 ETWS-Z | 228461 | 49,01 | 1 St. |
| ★ S ETWS 70 S | 72,5 | 70 | 0,50 | 1 ETWS-Z | 228485 | 52,19 | 1 St. |
| ★ S ETWS 80 S | 72,5 | 80 | 0,50 | 1 ETWS-Z | 228508 | 55,36 | 1 St. |
| ★ S ETWS 100 S | 72,5 | 100 | 0,50 | 1 ETWS-Z | 228522 | 60,74 | 1 St. |
| ★ S ETWS 120 S | 72,5 | 120 | 0,35 | 1 ETWS-Z | 228546 | 68,06 | 1 St. |
| ★ F ETWS 40 F | 72,5 | 40 | 0,70 | 1 ETWS-Z | 228430 | 46,43 | 1 St. |
| ★ F ETWS 50 F | 72,5 | 50 | 0,70 | 1 ETWS-Z | 228454 | 49,92 | 1 St. |
| ★ F ETWS 60 F | 72,5 | 60 | 0,70 | 1 ETWS-Z | 228478 | 53,40 | 1 St. |
| ★ F ETWS 70 F | 72,5 | 70 | 0,50 | 1 ETWS-Z | 228492 | 56,90 | 1 St. |
| ★ F ETWS 80 F | 72,5 | 80 | 0,50 | 1 ETWS-Z | 228515 | 60,39 | 1 St. |
| ★ F ETWS 100 F | 72,5 | 100 | 0,50 | 1 ETWS-Z | 228539 | 66,31 | 1 St. |
| ★ F ETWS 120 F | 72,5 | 120 | 0,35 | 1 ETWS-Z | 228553 | 74,36 | 1 St. |

zur Befestigung an Schienen mit 18 mm Schlitzweite

Das ETWS-Z Set beinhaltet:

1 x Gleitmutter mit Fixierhilfe GMZF M8-18 F

1 x Scheibe DIN EN ISO 7089-US M8 E3

1 x Zylinderschraube mit Innensechskant DIN EN ISO 4762-M8X20 E3

Verwendbar für: Profil-/Ankerschienen 2985, 2986, 2988 und 2990

In Anlehnung an die VDE 0298-565-1 und VDE 0298-565-2 sollte ein max. Stützabstand von 0,8 m nicht überschritten werden.

Die Zylinderschraube M8X20 E3 ist mit einem Anzugsdrehmoment von 16 Nm anzuziehen.

Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Verankerung mit dem tragenden Untergrund und wenn im Klemmbereich die Oberflächen der vertikal verlaufenden Profil-/Ankerschienen und der Wannentragschienen aus Stahl oder verzinktem Stahl sind.

Ist der Klemmbereich mit einem Farbanstrich versehen, muss dieser entfernt werden, da sonst die Tragfähigkeit nicht gegeben bzw. gewährleistet ist.

Gefahr des Abrutschens!

