



# Wannen

Wannen

B03-B05

---

# Numerisches Verzeichnis

## Wannen

### D

**DW** Doppelwanne [B04](#)

---

### G

**GW 12-70** Gegenwanne, Ø 12-70 mm [B03](#)

**GW 150-175** Gegenwanne, Ø 150-175 mm [B04](#)

**GW 76-120** Gegenwanne, Ø 76-120 mm [B03](#)

---

### H

**HW** HF-Wanne [B05](#)

---

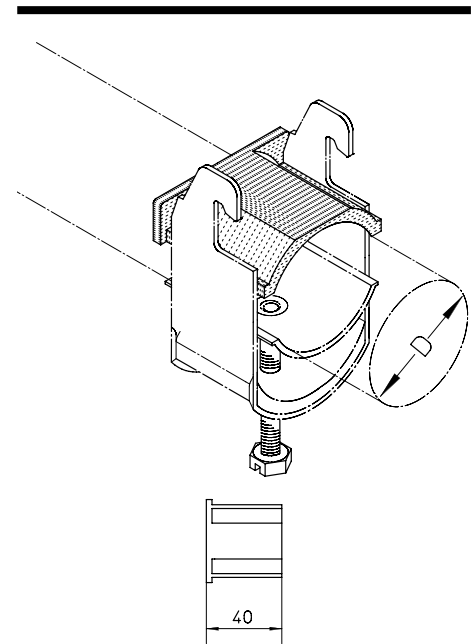
### L

**LW** Langwanne [B05](#)

# Wannen

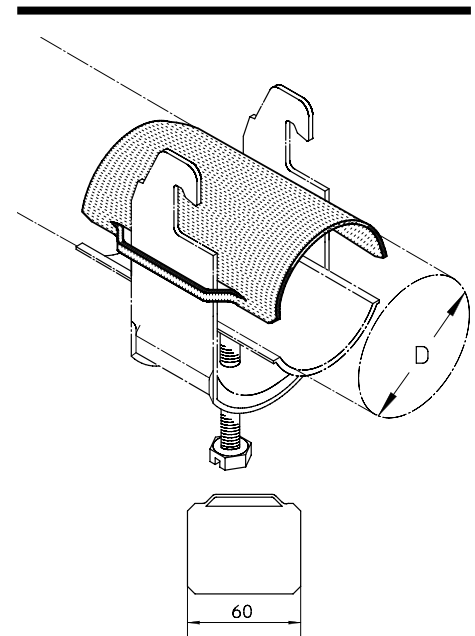
## GW 12-70 Gegenwanne, Ø 12-70 mm

Artikelnummer	D mm	G kg/100
<b>PE</b>		
GW 12	9-12	0,12
GW 16	13-16	0,16
GW 20	17-20	0,26
GW 24	21-24	0,28
GW 28	25-28	0,32
GW 32	29-32	0,40
GW 36	33-36	0,44
GW 40	37-40	0,57
GW 48	41-48	0,66
GW 56	49-56	0,75
GW 64	57-64	0,95
GW 70	65-70	1,60



## GW 76-120 Gegenwanne, Ø 76-120 mm

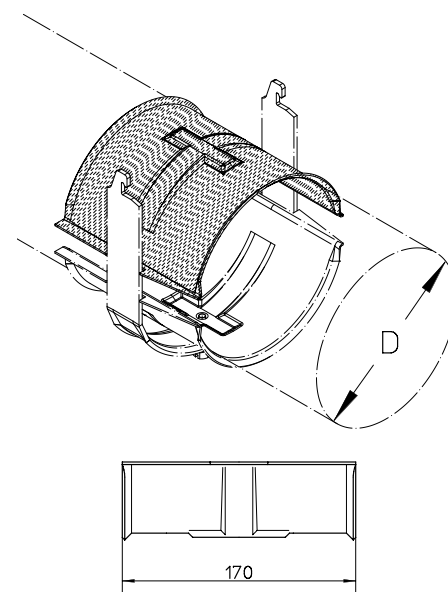
Artikelnummer	D mm	G kg/100
<b>S</b>		
GW 76	71-76	6,0
GW 82	77-82	6,4
GW 88	83-88	6,8
GW 94	89-94	12,3
GW 100	95-100	13,2
GW 110	101-110	14,6
GW 120	111-120	16,3



# Wannen

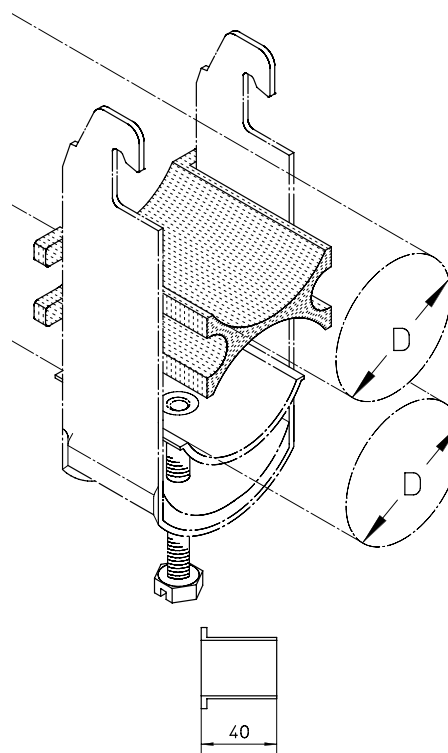
## GW 150-175 Gegenwanne, Ø 150-175 mm

Artikelnummer	D mm	G kg/100
<b>F</b>		
<b>GW 150</b>	121-150	47,1
<b>GW 175</b>	151-175	67,2



## DW Doppelwanne

Artikelnummer	D mm	G kg/100
<b>PE</b>		
<b>DW 14</b>	9-14	0,13
<b>DW 22</b>	15-22	0,28
<b>DW 30</b>	23-30	0,60
<b>DW 38</b>	31-38	0,74
<b>DW 48</b>	39-48	0,85
<b>DW 56</b>	49-56	1,00



# Wannen

## LW Langwanne

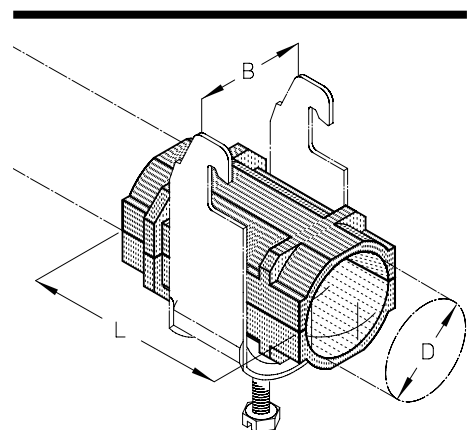
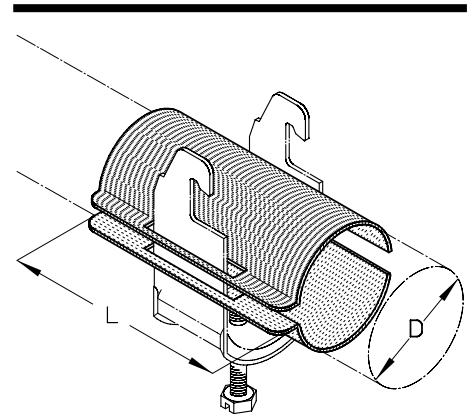
Ein Anwendungsbeispiel finden Sie im Kapitel Montage.

Artikelnummer	L mm	D mm	G kg/100
<b>S</b>			
LW 12	70	9-12	0,88
LW 16	70	13-16	1,16
LW 20	70	17-20	1,43
LW 24	70	21-24	1,71
LW 28	70	25-28	2,04
LW 32	70	29-32	2,31
LW 36	70	33-36	2,57
LW 40	70	37-40	2,88
LW 44	70	41-44	3,14
LW 48	70	45-48	3,32
LW 52	70	49-52	3,66
LW 56	70	53-56	3,90
LW 60	70	57-60	9,23
LW 64	70	61-64	9,84
LW 70	70	65-70	10,76
LW 76	70	71-76	11,69
LW 82	100	77-82	12,61
LW 88	100	83-88	13,54
LW 94	100	89-94	14,44
LW 100	100	95-100	15,38
LW 110	100	101-110	16,91
LW 120	100	111-120	18,46

<b>E</b>			
LW 12E	70	9-12	0,88
LW 16E	70	13-16	1,16
LW 20E	70	17-20	1,43
LW 24E	70	21-24	1,71
LW 28E	70	25-28	2,04
LW 32E	70	29-32	2,35
LW 36E	70	33-36	2,64
LW 40E	70	37-40	2,94
LW 44E	70	41-44	3,21
LW 48E	70	45-48	3,48
LW 52E	70	49-52	3,66
LW 56E	70	53-56	3,90

## HW HF-Wanne

Artikelnummer	B mm	L mm	D mm	G kg/100
<b>PS</b>				
HW 20-1/2	20	55	17 (1/2")	0,46
HW 32-7/8	32	60	29 (7/8")	1,10
HW 44-1 1/4	44	60	39 (1 1/4")	1,85
HW 56-1 5/8	56	60	51 (1 5/8")	2,66



B	Breite
D	Ø Durchmesser
G	Gewicht per Stück
H	Höhe
H <sub>max</sub>	maximale Einbauhöhe
IK	Innensechskant
L	Länge
M	Drehmoment
P	Belastung
P <sub>zul</sub>	zulässige Belastung
SW	Schlüsselweite
AL	Aluminium
E	Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (ANSI 304) (V2A)
E4	Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571 (ANSI 316 Ti) / 1.4404 (ANSI 316 L) (V4A)
F	Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461
GV	Schraubmittel, galvanisch verzinkt gemäß DIN EN ISO 4042
PE	Polyäthylen
PS	Polystyrol
S	Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346 (10244-2 für Draht)
Z	Verzinkt