

# BETONWERK

## DIETRICH FREDEN

Unternehmensgruppe PESCHER  1913

DIETRICH FREDEN GmbH & Co. KG  
Ammenser Str. 44-46 • 31084 Freden (Leine)  
Telefon: +49 (0)5184 1844  
E-Mail: [info@dietrich-freden.de](mailto:info@dietrich-freden.de)  
Internet: [www.dietrich-freden.de](http://www.dietrich-freden.de)

Hauptverwaltung:  
Corneliusstraße 45 • 42329 Wuppertal  
Telefon: +49 (0)202 25622099

**Straßen- und Hofabläufe**

**Ausgleichsringe für  
Schachtabdeckungen**

**Trag- und  
Umrandungsplatten**

**Sickersteine**

# LIEFERPROGRAMM

## 1.) Straßen und Hofabläufe

### Betonteile zu Straßenabläufen nach DIN 4052

Art.-Nr.	Teil	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1101	1a	Boden, 150 mm Abgang	75	8 od. 12	10
1103	1a/KG	Boden, 150 mm Abgang mit KG-Muffe	75	8 od. 12	10
1102	1a/L	Boden, 150 mm Abgang mit Steckmuffe L	75	8 od. 12	10
1152	1a/AquaFlex	Boden, 150 mm Abgang mit Aqua-Flexmuffe	75	12	10
1158	1a/KG2000Muffe	Boden, 150 mm Abgang mit KG-2000-Muffe	75	12	10
1104	1g	Boden, 150 mm Abgang mit Geruchverschluss	175	4	10
1105	1g/KG	Boden, 150 mm Abgang mit Geruchv. + KG-Muffe	175	4	10
1106	1g/L	Boden, 150 mm Abgang mit Geruchv. + Steckmuffe L	175	4	10
1107	1/200	Boden, 200 mm Abgang	106	4	10
1140	1/200/KG	Boden, 200 mm Abgang mit KG-Muffe	75	8 od. 12	10
1141	1/200/L	Boden, 200 mm Abgang mit Steckmuffe L	75	4	10
1109	2	Sumpf, 500 mm	146	4	11
1108	2a	Sumpf, 300 mm	95	8	11
1110	3a	Muffenteil, 150 mm Abgang	80	8	11
1112	3a/KG	Muffenteil, 150 mm Abgang mit KG-Muffe	82	8	11
1111	3a/L	Muffenteil, 150 mm Abgang mit Steckmuffe L	82	8	11
1113	3g	Muffenteil, 150 mm Abgang mit Geruchverschluss	125	4	11
1114	3g/KG	Muffenteil, 150 mm Abgang mit Geruchv. + KG-Muffe	125	4	11
1115	3g/L	Muffenteil, 150 mm Abgang mit Geruchv. + Steckmuffe L	125	4	11
1116	3/200	Muffenteil, 200 mm Abgang	86	8	11
1117	4b	Schaft kurz, mit Tragnocken	45	16	12
1118	5b	Schaft ohne Tragnocken, 300 mm	60	12	12
1119	5c	Schaft ohne Tragnocken, 200 mm	41	16	12
1120	5d	Schaft ohne Tragnocken, 570 mm	115	4	12
1121	11	Schaftkonus	58	8	12
1122	6a	Zwischenteil, 300 mm	59	12	12
1123	6b	Zwischenteil, 200 mm	39	16	12
1132	8a	Ausgleichsring 40 mm, abgeschrägt	15	20	13
1124	8a	Ausgleichsring 60 mm, abgeschrägt	23	20	13
1133	8a	Ausgleichsring 80 mm, abgeschrägt	30	20	13
1135	8a	Ausgleichsring 40 mm, kreisrund	17	20	13
1134	8a	Ausgleichsring 60 mm, kreisrund	26	20	13
1136	8a	Ausgleichsring 80 mm, kreisrund	35	20	13
1125	10a	Auflagering 30 mm stark	13	40	13
1126	10a	Auflagering 40 mm stark	17	40	13
1127	10a	Auflagering 60 mm stark	26	40	13
1128	10a	Auflagering 80 mm stark	35	20	13
1160	10a 4/8 schräg	Auflagering 10a, 4/8 cm schräg, für Pendelrinne	26	20	13

## 1.) Straßen und Hofabläufe

### Betonteile zu Straßenabläufen nach DIN 4052

Art.-Nr.	Teil	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1129	10b	Auflagering	9	50	13
1161	10b 4/6 schräg	Auflagering 10b, 3,5/6 cm schräg	7	50	13
1162	10a / 10b	Adapterring / Auflageplatte	43	10	13
1137		Göbel-Deckel (Grubenabdeckung) 50 kn mit Betonrahmen/Begu-Deckel	85	16	23
1139		Schachtabdeckung 800 mm, einteilig, 6 cm stark, begehrbar, mit Aushebemuschel	73	10	22
1159		Betondeckel rund für 6a, 6b, 5b, 5c und 5d, 450 mm, Höhe 5 cm mit Armierung, verschiebesicher	35	10	21
1130		Hahngrubenrohre mit Schlitz	50	12	20
1131		Hahngrubenrohre ohne Schlitz	50	12	20

### Betonteile zu Hofabläufen nach DIN 1236

Art.-Nr.	Teil	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1201	23	Boden, 100 mm Abgang mit Geruchverschluss	82	6	18
1202	23/KG	Boden, 100 mm Abgang mit Geruchverschluss + KG-Muffe	82	6	18
1203	21	Boden, 100 mm Abgang ohne Geruchverschluss	35	12	18
1204	21/KG	Boden, 100 mm Abgang ohne Geruchverschluss + KG-Muffe	42	12	18
1205	22	Boden, 150 mm Abgang ohne Geruchverschluss	34	12	18
1206	22/KG	Boden, 150 mm Abgang ohne Geruchverschluss + KG-Muffe	34	12	18
1207	1	Schaft, lang, mit Tragnocken, 510 mm	53	12	19
1208	25	Schaft, lang, ohne Tragnocken, 510 mm	53	12	19
1209	8	Schaft, kurz, mit Tragnocken, 280 mm	28	18	19
1223	8 kurz	Schaft, kurz, mit Tragnocken, 200 mm	24	30	19
1210	26	Schaft, kurz, ohne Tragnocken, 280 mm	28	18	19
1218	26 kurz	Schaft, kurz, ohne Tragnocken, 200 mm	24	18	19
1211	27	Zwischenteil, 200 mm	24	18	19
1221	5 2,5 cm	Ausgleichsringe, 2,5 cm hoch, Innendurchmesser 300 mm	7	10	19
1220	5 4 cm	Ausgleichsringe, 4 cm hoch, Innendurchmesser 300 mm	11	10	19
1212	5 6 cm	Ausgleichsringe, 6 cm hoch, Innendurchmesser 300 mm	18	10	19
1213	28	Ausgleichsringe, 6 cm hoch, Innendurchmesser 250 mm	18	10	19
1216		PE-Schlammemeier, kurz		1	
1222		Gusseisen-Aufsatz Klasse A, 1,5 to., Pultform, quadratisch		1	
1217		Gusseisen-Aufsatz Klasse A, 5,0 to., Muldenform, rund		1	
1215		Gusseisen-Aufsatz Klasse B, 12,5 to., Pultform, quadratisch		1	

## 2.) Auflageringe für Schachtabdeckungen

### Auflageringe für Schachtabdeckungen nach DIN 4034, Teil 2

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Bund	Stk./ Palette	Seite
1301	h = 30 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	12	25	50	24
1302	h = 40 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	16	25	50	24
1303	h = 60 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	27	18	36	24
1304	h = 80 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	35	14	28	24
1305	h = 100 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	43	11	22	24
1306	h = 120 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	50	9	18	24
1312	h = 150 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	61	7	14	24
1313	h = 200 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	82	5	10	24

### Auflageringe nach neuer DIN 4034, Teil 1, verschiebesicher

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Bund und Palette	Seite
1401	h = 40 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	29	20	25
1402	h = 60 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	40	17	25
1403	h = 80 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	51	13	25
1404	h = 100 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	65	10	25
1405	h = 120 mm, Innendurchmesser 62,5 cm	77	9	25

### Auflageringe - schräg - nach DIN 4034, zum Einbau im schrägen Gelände

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1308	40 mm auf 80 mm, Teil 2	27	10	26
1309	60 mm auf 100 mm, Teil 2	35	10	26

### Auflageringe - schräg - nach DIN 4034, verschiebesicher zum Einbau im schrägen Gelände

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1406	40 mm auf 80 mm, Teil 1 - verschiebesicher	40	10	26
1407	60 mm auf 100 mm, Teil 1 - verschiebesicher	51	10	26

### Auflageringe nach neuer DIN 4034 Teil 1, 1040/800 mm, verschiebesicher mit 800 mm Einstiegsmaß

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1412	1040/800 mm, 4 cm stark	35	20	27
1411	1040/800 mm, 6 cm stark	49	15	27
1409	1040/800 mm, 8 cm stark	64	12	27
1410	1040/800 mm, 10 cm stark	80	10	27

## 2.) Auflageringe für Schachtabdeckungen

### Auflagering konisch - 700/625 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1320	h = 10 cm	68	10	30

### Auflageringe aus Beton für Hydrantenschächte, D = 900, d = 700

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1318	h = 6 cm	35	10	30
1319	h = 8 cm	46	10	30
1322	h = 10 cm	59	10	30

### Auflageringe - außen quadratisch, innen rund, 80 x 80 cm, Innendurchmesser 62,5 cm

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1314	h = 4 cm	34	10	29
1315	h = 6 cm	49	10	29
1316	h = 8 cm	63	10	29
1317	h = 10 cm	79	10	29

### Unterlagssegmente

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1310	Unterlagssegmente für Begu-Abdeckungen 15 mm kompl. Satz = 8 Stück	8/Satz	500	28
1311	Unterlagssegmente für Begu-Abdeckungen 20 mm kompl. Satz = 8 Stück	10/Satz	500	28
1324	Unterlagssegmente für Begu-Abdeckungen 25 mm kompl. Satz = 8 Stück	12/Satz	500	28

### Betonauflageringe - Modell Bremen Außen-Ø 92,5 cm, Innen-Ø 62,5 cm, Wandstärke 15 cm

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1808	h = 40 mm	36	10	
1809	h = 60 mm	51	10	
1810	h = 80 mm	69	10	
1811	h = 100 mm	85	10	
1807	Ausgleichsring Typ Delmenhorst	43	10	

## 2.) Auflageringe für Schachtabdeckungen

### Auflageringe für den Einbau im Gelände mit weichem Untergrund

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1805	4412/0031 Auflagering, Durchmesser 860 mm, innen 450 mm	81	10	32
1806	4413/0032 Auflagering, Durchmesser 860 mm, innen 580 mm	112	5	32

### Tragplatte (F900 - Aufsätze)

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1828	für Hafenanlagen, Kasernen und Flugbetriebe	170	5	43

### Druck-/Höhenausgleichsringe

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1801	Druckausgleichsringe Typ Osnabrück 45/18/10 cm	76	10	
1802	Druckausgleichsringe Typ Osnabrück 60/10/10 cm	52	10	
1803	Höhenausgleichsringe 40/27/8/8 cm	19	10	
1804	Höhenausgleichsringe 40/27/8/4 cm	11	10	

### Sonder-Ausgleichsring nach DIN 4034, Teil 2 für ECON-SN

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1323	Ausgleichsring für ECON-SN, Höhe 80 mm, Innendurchmesser 633 mm	32	20	31

### Auflagering passend für SELFLEVEL-Abdeckungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1816	Außendurchmesser 78,5 cm   Innendurchmesser 65 cm   Stärke 9 cm	33	10	31

### Betonführungsring

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1838	Betonführungsring für Budalevel SN Schachtabdeckungen	35	15	33

### Adapterring Niveau-Viatop

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1821	Außendurchmesser 78,5 cm   Innendurchmesser 69 cm   Stärke 10 cm	28	10	34
1832	Außendurchmesser 78,5 cm   Innendurchmesser 69 cm   Stärke 6 cm	17	10	34

## 2.) Auflageringe für Schachtabdeckungen

### Unterlagsringe - Frankfurter Modell

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1836	Unterlagsringe für Längsrekord 4412.20.00	88	10	32
1835	Unterlagsringe für Längsrekord abgeschrägt 4412.20.01	65	10	32
1806	Unterlagsring 150 mm 4413.00.00	112	5	32
1826	Unterlagsring 150 mm abgeschrägt 4413.00.01	81	10	32

### Kabelmerkstein M, K, A, Blitz, W

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1816	Kopffläche 150 x 165 x 400 mm, mit Blitz	28	10	46

### 3.) Trag- und Umrandungsplatten / Sickersteine

#### Betonplatten für Straßenkappen/stahl-armiert

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1501	Tragplatte für Hydranten DIN 4055	22	50	35
1520	Tragplatte für Hydranten DIN 4055, 7 cm stark	25	50	35
1503	Tragplatte quadratische Ausführung für Schieber DIN 4056/4058	17	50	35
1521	Tragplatte quadratische Ausführung für Schieber DIN 4056/4058, 7 cm	19	50	35
1504	Tragplatte runde Ausführung für Schieber DIN 4056/4058, 5 cm	11	50	35
1523	Tragplatte runde Ausführung für Schieber DIN 4056/4058, 7 cm	14	50	35
1506	Kombinationstragplatte DIN 4057+4059 passend für Ausgabe 1938+1974	7	100	35
1522	Kombinationstragplatte DIN 4057+4059 passend für Ausgabe 1938+1974, 7 cm	9	100	35

#### Beton-Umrandungsplatten, Kanten gefast, Oberfläche mit Riffelblechmuster, teilweise mit Richtungspfeil

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1601	Umrandungsplatte für Hydranten DIN 4055	22	50	37
1637	Umrandungsplatte für Hydranten DIN 4055, 7 cm stark	25	50	37
1603	Umrandungsplatte für Schieber DIN 4056	17	50	37
1638	Umrandungsplatte für Schieber DIN 4056, 7 cm stark	19	50	37
1607	Umrandungsplatte für Schieber DIN 4058	17	50	38
1605	Umrandungsplatte für Ventile DIN 4057 Ausführung 1938	20	50	37
1639	Umrandungsplatte für Ventile, Höhe 7 cm	23	50	37
1606	Umrandungsplatte für Ventile DIN 4057 Ausführung 1974	15	50	37
1608	Umrandungsplatte für Ventile DIN 4059	13	50	38
1502	Tragplatte 4055 Größe DN 100	37	10	39
1602	Umrandungsplatte 4055, DN 100	32	10	39
1505	Tragplatte 4056 Größe II	29	10	39
1604	Umrandungsplatten 4056, Größe II	40	10	39
1627	Umrandungsplatten 4057 (UFO's), BN 337 Ausf. V	45	10	42



### 3.) Trag- und Umrandungsplatten / Sickersteine

#### Betonplatten für Ferngas

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1504	Beton-Tragplatte für Ferngas DIN 3581	15	50	36
1607	Beton-Umrandungsplatte für Ferngas DIN 3581	17	50	41
1509	Beton-Tragplatte für Ferngas DIN 3582	29	40	36
1610	Beton-Umrandungsplatte für Ferngas DIN 3582	30	40	41
1510	Beton-Tragplatte für Ferngas DIN 3583	38	20	36
1611	Beton-Umrandungsplatte für Ferngas DIN 3583	39	20	41
1519	Beton-Tragplatte für Ferngas DIN 3584 - schwere Ausführung	60	20	36
1628	Beton-Umrandungsplatte für Ferngas DIN 3584 - leichte Ausführung	42	20	41
1612	Beton-Umrandungsplatte für Ferngas DIN 3584 - schwere Ausführung	66	20	41
1512	Beton-Tragplatte für Ferngas DIN 3585	45	20	36
1613	Beton-Umrandungsplatte für Ferngas DIN 3585	65	20	41

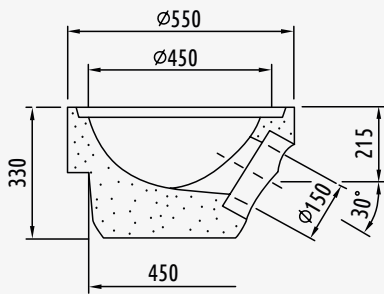
Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1625	Umrandungsplatten für Schieber DIN 4056 - 51 x 51 x 11,5 cm	48	20	40
1621	Umrandungsplatten für Ventile DIN 4057/38 - 51 x 51 x 11,5 cm	58	20	40
1624	Umrandungsplatten für Ventile DIN 4057/74 - 51 x 51 x 11,5 cm	55	20	40
1626	Umrandungsplatten für Gasschieber DIN 4058 - 50 x 50 x 10 cm	44	20	40

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1518	Tragplatten für Hawle-Armaturen mit Kugelhahn PN 16	30	10	44
1622	Umrandungsplatten für Hawle-Armaturen mit Kugelhahn PN 16	28	10	44
1636	Umrandungsplatten für AVK Straßenkappe Hydrant Typ 80/455	25	50	
1630	Umrandungsplatte DIN 4059 für PA+AVK	15	50	39

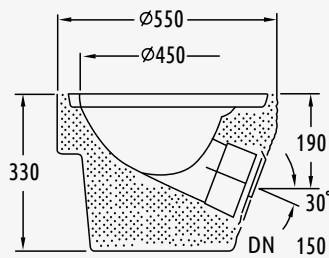
#### Sickersteine

Art.-Nr.	Bezeichnung	kg./ Stk.	Stk./ Palette	Seite
1701	Sickersteine, Typ Universal	26	17	45
1702	Sickersteine, Typ Überflurhydrant	35	12	45

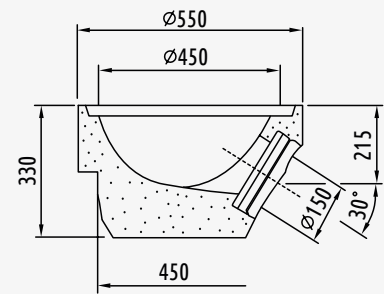
## Betonteile für Straßenabläufe DIN 4052



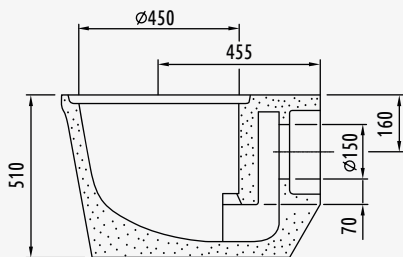
Teil 1a | Artikel 1101



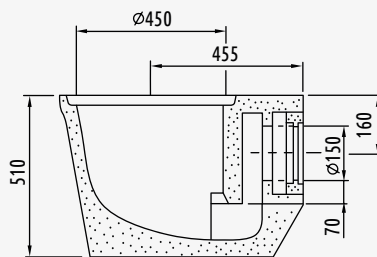
Teil 1a/KG | Artikel 1103  
Teil 1a/AquaFlex | Artikel 1152



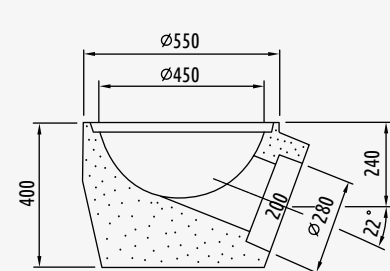
Teil 1a/L | Artikel 1102



Teil 1g | Artikel 1104



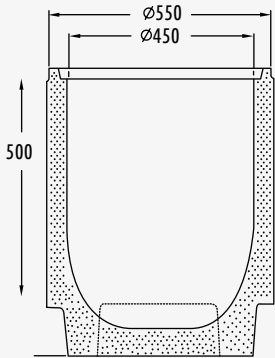
Teil 1g/L | Artikel 1106  
Teil 1g/KG | Artikel 1105



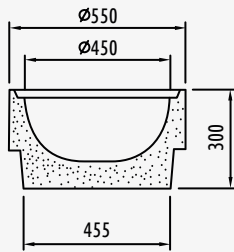
Teil 1/200 | Artikel 1107  
Teil 1a/200/KG | Artikel 1140  
Teil 1a/200/L | Artikel 1141

Art.-Nr.	Teil	Bezeichnung	kg. ca.	Stk./Palette
1101	Teil 1a	Boden, 150 mm Abgang	75	8 oder 12
1103	Teil 1a/KG	Boden, 150 mm Abgang mit KG-Muffe	75	8 oder 12
1102	Teil 1a/L	Boden, 150 mm Abgang mit Steckmuffe L	75	8 oder 12
1152	Teil 1a/AquaFlex	Boden, 150 mm Abgang mit Aqua-Flex-Rohrmuffe	75	8 oder 12
1158	Teil 1a/KG2000	Boden, 150 mm Abgang mit KG-2000-Muffe	75	12
1104	Teil 1g	Boden, 150 mm Abgang mit Geruchsverschluss	175	4
1105	Teil 1g/KG	Boden, 150 mm Abgang mit Geruchsverschluss und KG-Muffe	175	4
1106	Teil 1g/L	Boden, 150 mm Abgang mit Geruchsverschluss und Steckmuffe L	175	4
1107	Teil 1/200	Boden, 200 mm Abgang	106	4
1140	Teil 1/200/KG	Boden, 200 mm Abgang mit KG-Muffe	75	8 oder 12
1141	Teil 1/200/L	Boden, 200 mm Abgang mit Steckmuffe L	75	4

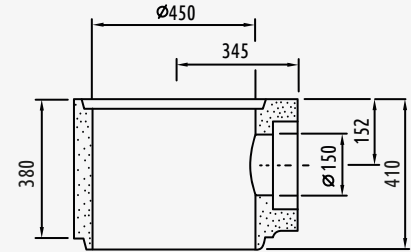
## Betonteile für Straßenabläufe DIN 4052



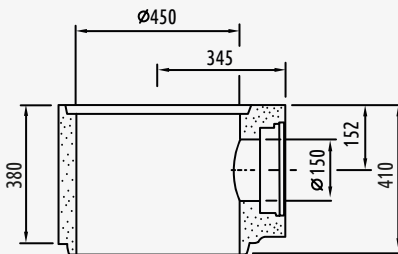
Teil 2 | Artikel 1109



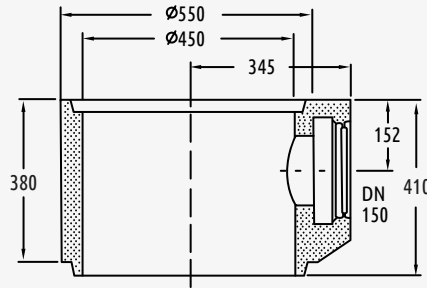
Teil 2a | Artikel 1108



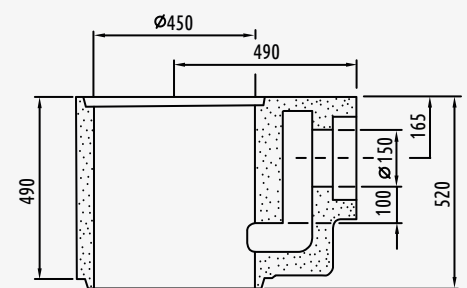
Teil 3a | Artikel 1110



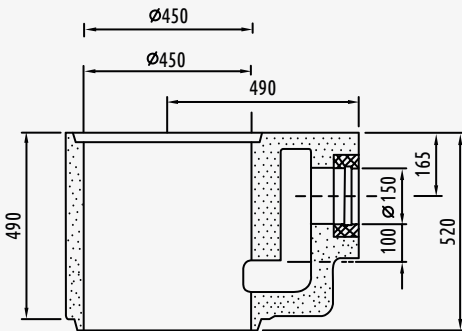
Teil 3a/KG | Artikel 1112



Teil 3a/L | Artikel 1111

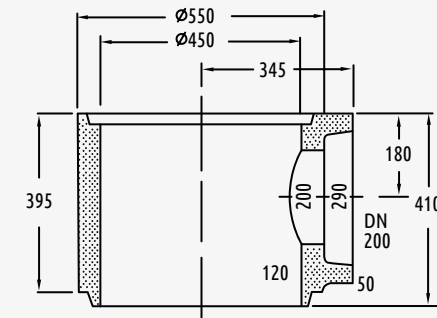


Teil 3g | Artikel 1113



Teil 3g/KG | Artikel 1114

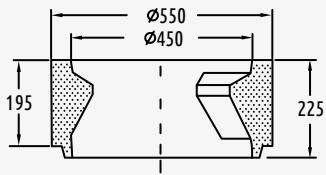
Teil 3g/L | Artikel 1115



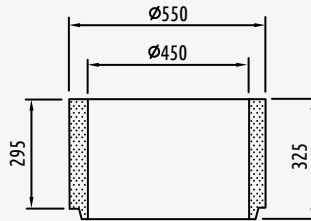
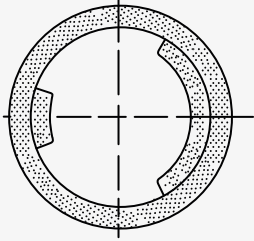
Teil 3/200 | Artikel 1116

Art.-Nr.	Teil	Bezeichnung	kg. ca.	Stk./Palette
1109	Teil 2	Sumpf, 500 mm	146	4
1108	Teil 2a	Sumpf, 300 mm	95	8
1110	Teil 3a	Muffenteil, 150 mm Abgang	81	8
1112	Teil 3a/KG	Muffenteil, 150 mm Abgang mit KG-Muffe	82	8
1111	Teil 3a/L	Muffenteil, 150 mm Abgang mit Steckmuffe	82	8
1113	Teil 3g	Muffenteil, 150 mm Abgang mit Geruchsverschluss	125	4
1114	Teil 3g/KG	Muffenteil, 150 mm Abgang mit Geruchsverschluss + KG-Muffe	125	4
1115	Teil 3g/L	Muffenteil, 150 mm Abgang mit Geruchsverschluss + Steckmuffe	125	4
1116	Teil 3/200	Muffenteil, 200 mm Abgang	80	8

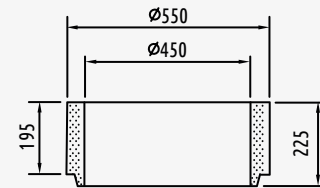
## Betonteile für Straßenabläufe DIN 4052



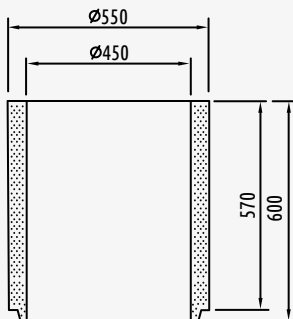
Teil 4b | Artikel 1117



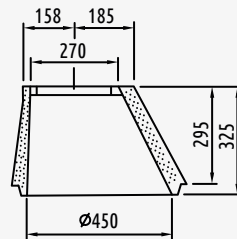
Teil 5b | Artikel 1118



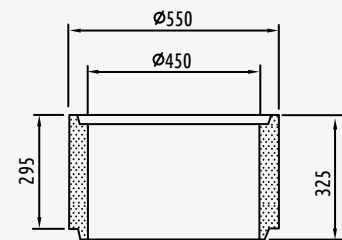
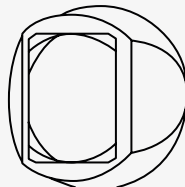
Teil 5c | Artikel 1119



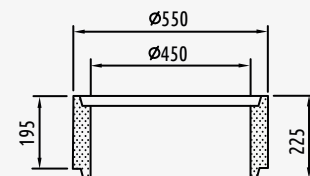
Teil 5d | Artikel 1120



Teil 11 | Artikel 1121



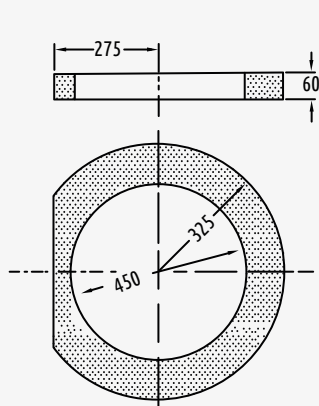
Teil 6a | Artikel 1122



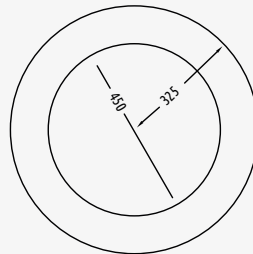
Teil 6b | Artikel 1123

Art.-Nr.	Teil	Bezeichnung	kg. ca.	Stk./Palette
1117	Teil 4b	Schaft kurz, mit Tragnocken	45	16
1118	Teil 5b	Schaft ohne Tragnocken, 300 mm	60	12
1119	Teil 5c	Schaft ohne Tragnocken, 200 mm	41	16
1120	Teil 5d	Schaft ohne Tragnocken, 570 mm	115	4
1121	Teil 11	Schaftkonus	58	8
1122	Teil 6a	Zwischenteil, 300 mm	59	12
1123	Teil 6b	Zwischenteil, 200 mm	39	16

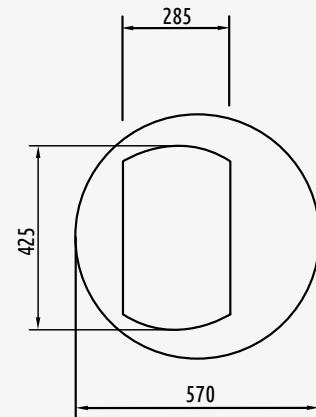
## Betonteile für Straßenabläufe DIN 4052



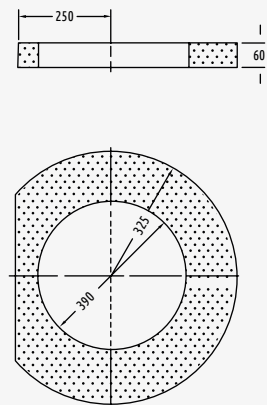
Teil 8a | Artikel 1132, 1124, 1133



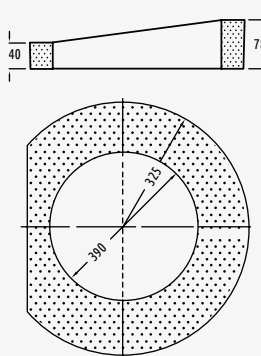
Teil 8a | Artikel 1134-1136



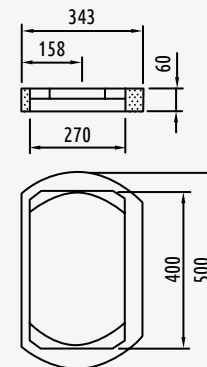
Teil 10a / 10b | Artikel 1162



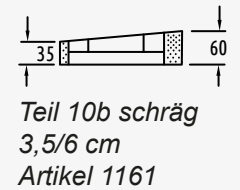
Teil 10a | Artikel 1127



Teil 10a schräg 4/8 cm  
Artikel 1160

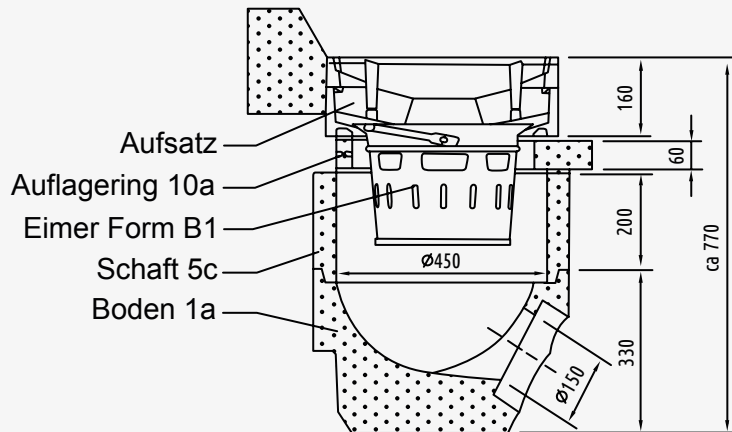


Teil 10b | Artikel 1129



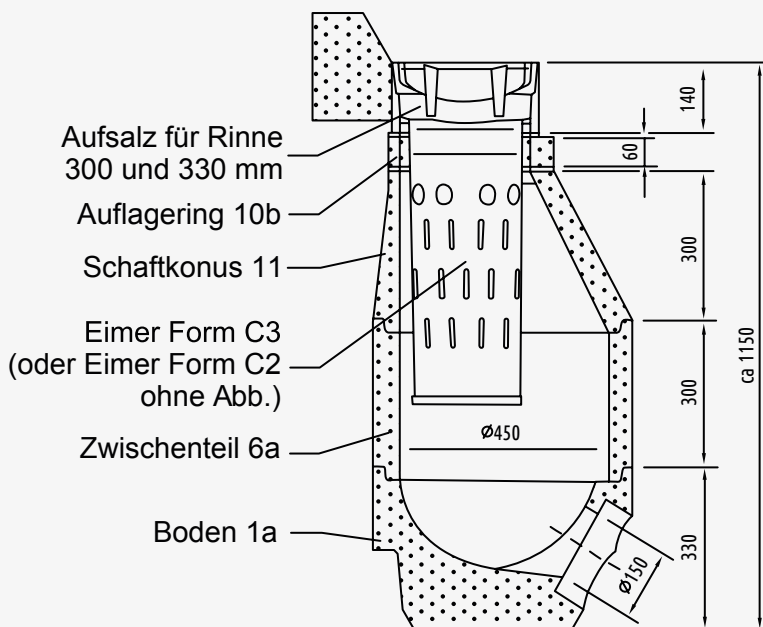
Art.-Nr.	Teil	Bezeichnung	kg. ca.	Stk./Palette
1132	Teil 8a	Ausgleichsring 40 mm, abgeschrägt	15	20
1124	Teil 8a	Ausgleichsring 60 mm, abgeschrägt	23	20
1133	Teil 8a	Ausgleichsring 80 mm, abgeschrägt	30	20
1135	Teil 8a	Ausgleichsring 40 mm, kreisrund	17	20
1134	Teil 8a	Ausgleichsring 60 mm, kreisrund	26	20
1136	Teil 8a	Ausgleichsring 80 mm, kreisrund	35	20
1125	Teil 10a	Auflagering 30 mm stark	13	40
1126	Teil 10a	Auflagering 40 mm stark	17	40
1127	Teil 10a	Auflagering 60 mm stark	26	40
1128	Teil 10a	Auflagering 80 mm stark	35	20
1160	Teil 10a 4/8 - schräg	Auflagering 10a, 4/8 cm schräg, für Pendelrinne	26	20
1129	Teil 10b	Auflagering	9	50
1161	Teil 10b 3,5/6 - schräg	Auflagering 10b, 3,5/6 cm schräg	7	50
1162	Teil 10a / 10b	Adapterring / Auflagerplatte	43	10

## Einbaubeispiele für Straßenabläufe aus Beton DIN 4052



Straßenablauf  
DIN 4052 - 1a - 5c - 10a - B1  
Schlammeimer nieder  
Aufsatz 500 x 500

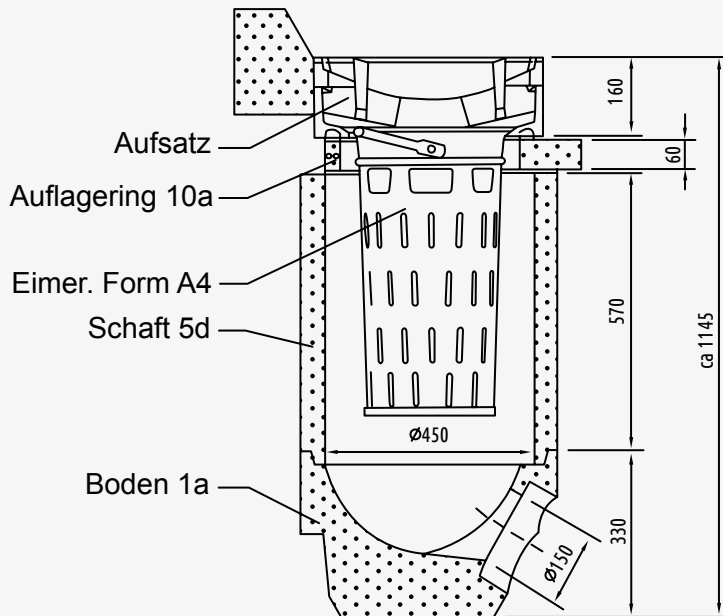
Ausschreibungstext:  
Straßenablauf aus Beton DIN 4052  
mit Boden 1a  
Schaft 5c  
Auflagering 10a  
und Eimer Form B1



Straßenablauf  
DIN 4052 - 1a - 6a - 11 - 10b - C2  
Schlammeimer hoch  
zu ELCORD-Aufsatz  
Aufsatz 300 x 500

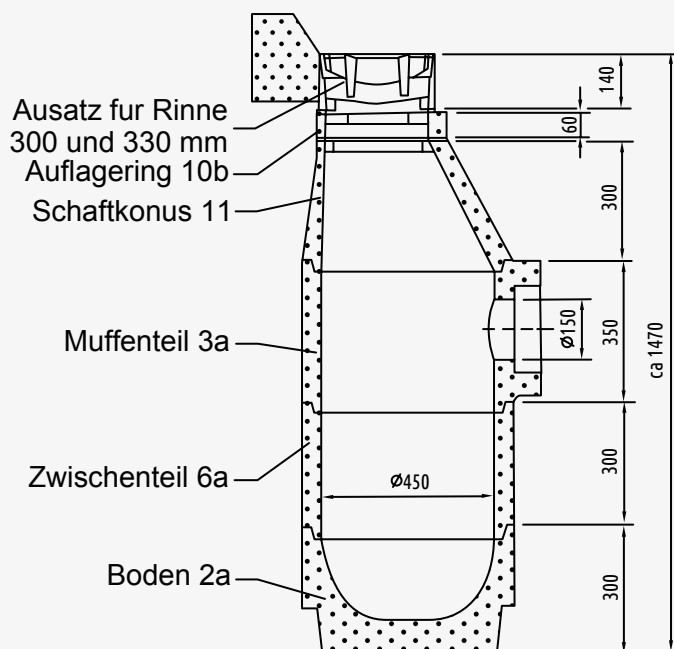
Ausschreibungstext:  
Straßenablauf aus Beton DIN 4052  
mit Boden 1a  
Zwischenteil 6a  
Schaftkonus 11  
Auflagering 10b  
und Eimer Form C2

## Einbaubeispiele für Straßenabläufe aus Beton DIN 4052



Straßenablauf  
DIN 4052 - 1a - 5d - 10a - A4  
Schlammeimer hoch  
Aufsatz 500 x 500

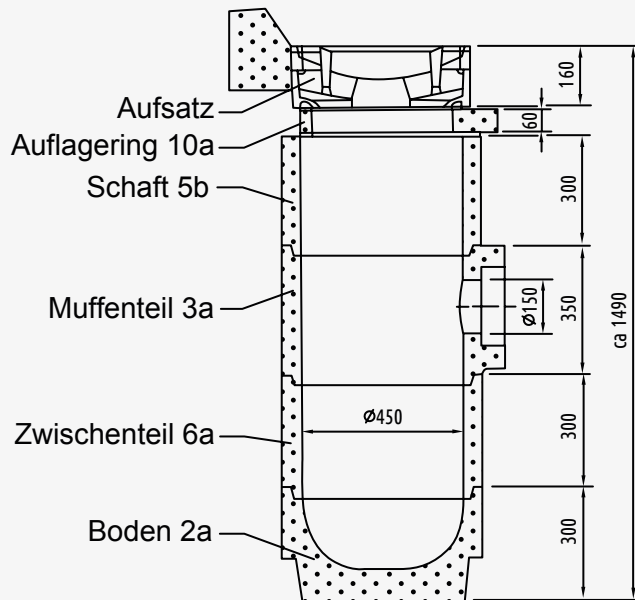
Ausschreibungstext:  
Straßenablauf aus Beton DIN 4052  
mit Boden 1a  
Schaft 5d  
Auflagering 10a  
und Eimer Form A4



Straßenablauf  
DIN 4052 - 2a - 6a - 3a - 11 - 10b  
Aufsatz 300 x 500

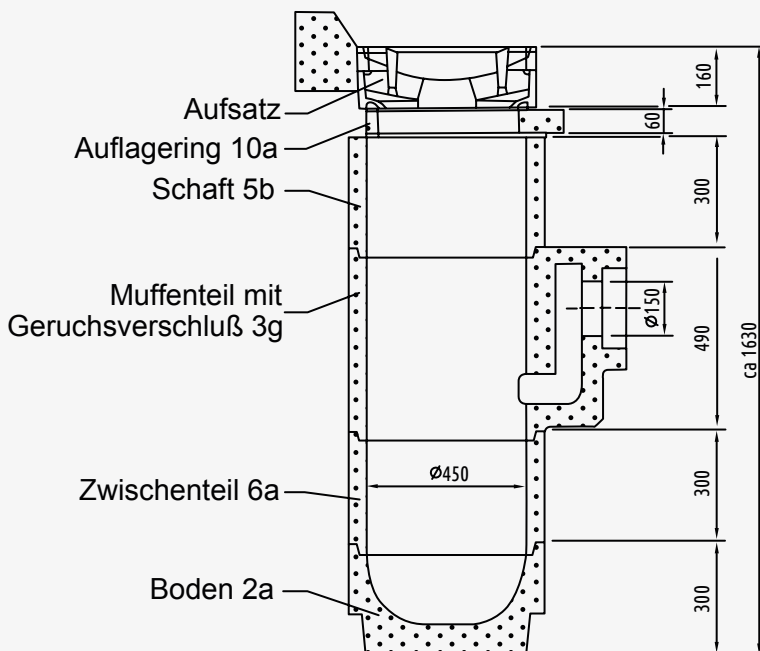
Ausschreibungstext:  
Straßenablauf aus Beton DIN 4052  
mit Boden 2a  
Zwischenteil 300 mm hoch 6a  
Muffenteil 3a  
Schaftkonus 11  
Auflagering 10b

## Einbaubeispiele für Straßenabläufe aus Beton DIN 4052



Straßenablauf  
DIN 4052 - 2a - 6a - 3a - 5b - 10a  
Aufsatz 500 x 500

Ausschreibungstext:  
Straßenablauf aus Beton DIN 4052  
mit Boden 2a  
Zwischenteil 6a  
Muffenteil 3a  
Schaft 5b  
Auflagering 10a

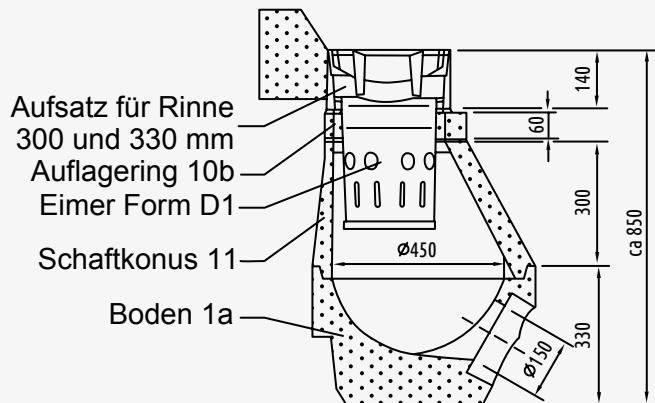


Straßenablauf  
DIN 4052 - 2a - 6a - 3g - 5b - 10a  
Aufsatz 500 x 500

Ausschreibungstext:  
Straßenablauf aus Beton DIN 4052  
mit Boden 2a  
Zwischenteil 6a  
Muffenteil mit Geruchsverschluß 3g  
Schaft 5b  
Auflagering 10a

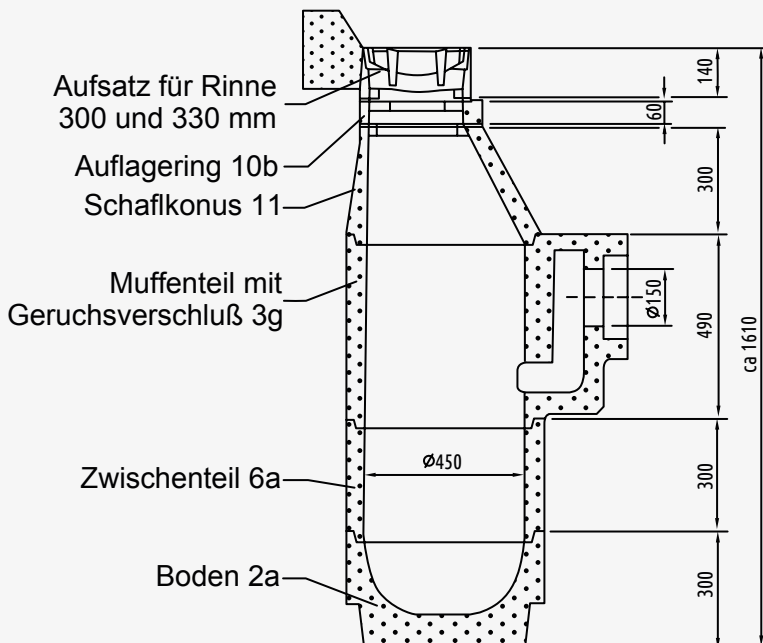


## Einbaubeispiele für Straßenabläufe aus Beton DIN 4052



Straßenablauf  
DIN 4052 - 1a - 11 - 10b - D1  
Schlammeimer nieder  
zu ELCORD - Aufsatz  
Aufsatz 500 x 500

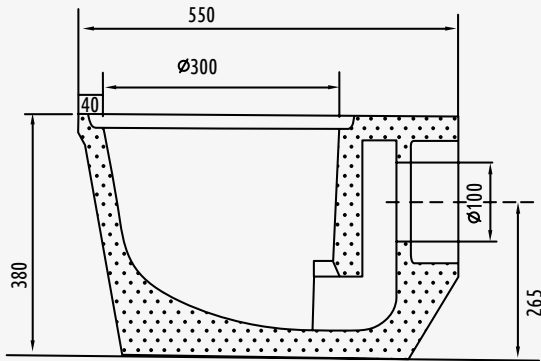
Ausschreibungstext:  
Straßenablauf aus Beton DIN 4052  
mit Boden 1a  
Schaftkonus 11  
Auflagering 10b  
und Eimer Form D1  
aus Stahl, feuerverzinkt



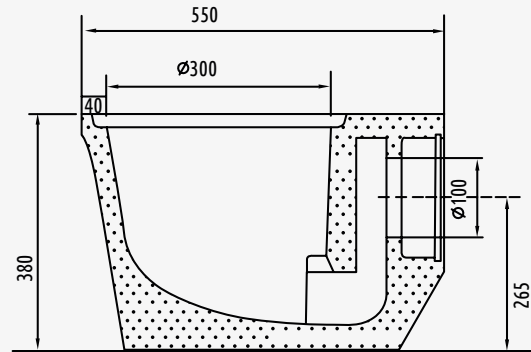
Straßenablauf  
DIN 4052 - 2a - 6a - 3g - 11 - 10b  
Aufsatz 300 x 500

Ausschreibungstext:  
Straßenablauf aus Beton DIN 4052  
mit Boden 2a  
Zwischenteil 6a  
Muffenteil mit  
Geruchverschluss 3g  
Schaftkonus 11  
Auflagering 10b

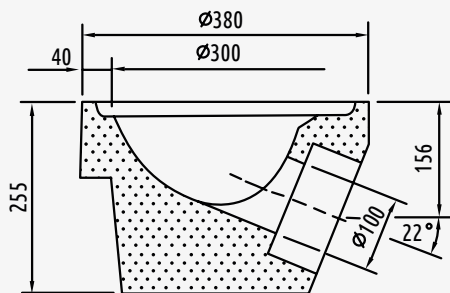
## Betonteile für Hofabläufe DIN 1236



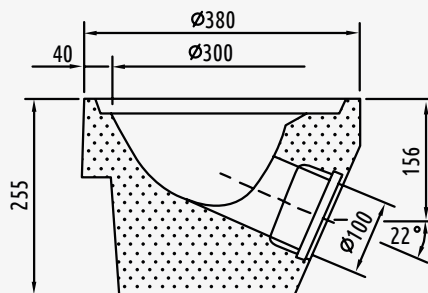
Teil 23 | Artikel 1201



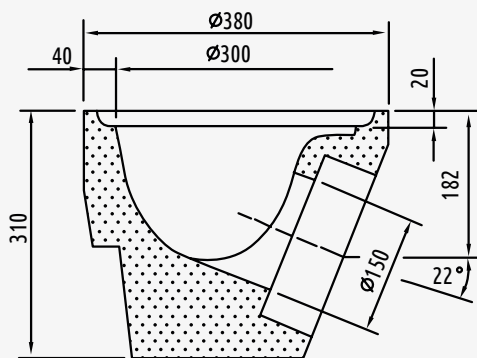
Teil 23/KG | Artikel 1202



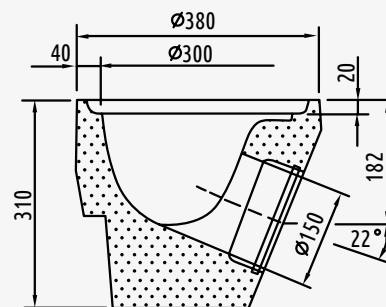
Teil 21 | Artikel 1203



Teil 21/KG | Artikel 1204



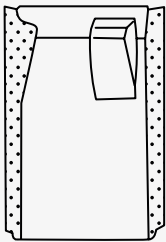
Teil 22 | Artikel 1205



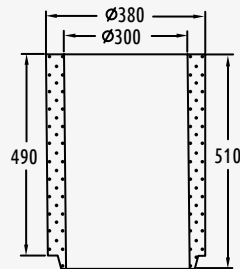
Teil 22/KG | Artikel 1206

Art.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stk./Palette
1201	Teil 23	Boden, 100 mm Abgang mit Geruchsverschluß	82	6
1202	Teil 23/KG	Boden, 100 mm Abgang mit Geruchsverschluß mit KG-Muffe	82	6
1203	Teil 21	Boden, 100 mm Abgang ohne Geruchsverschluß	35	12
1204	Teil 21/kG	Boden, 100 mm Abgang ohne Geruchsverschluß mit KG-Muffe	42	12
1205	Teil 22	Boden, 150 mm Abgang ohne Geruchsverschluß	34	12
1206	Teil 22/KG	Boden, 150 mm Abgang ohne Geruchsverschluß mit KG-Muffe	34	12

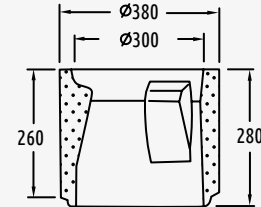
## Betonteile für Hofabläufe DIN 1236



Teil 1 | Artikel 1207

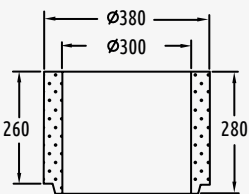


Teil 25 | Artikel 1208

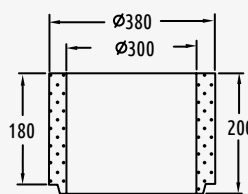


Teil 8 | Artikel 1209, 1223

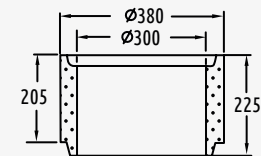
Art.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stk./Palette
1207	Teil 1	lange Schäfte, mit Tragnocken	53	12
1208	Teil 25	lange Schäfte, ohne Tragnocken	53	12
1209	Teil 8	kurze Schäfte, mit Tragnocken, 28 cm hoch	28	18
1223	Teil 8	kurze Schäfte, mit Tragnocken, 20 cm hoch	24	30



Teil 26 | Artikel 1210

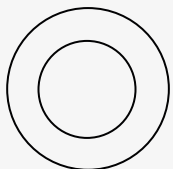


Teil 26 - kurz | Artikel 1218

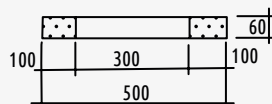
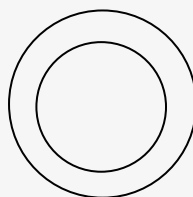


Teil 27 | Artikel 1218

Art.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stk./Palette
1210	Teil 26	kurze Schäfte, ohne Tragnocken	28	18
1218	Teil 26 - kurz	kurze Schäfte, ohne Tragnocken	24	18
1211	Teil 27	Zwischenteil, 20 cm hoch	24	18



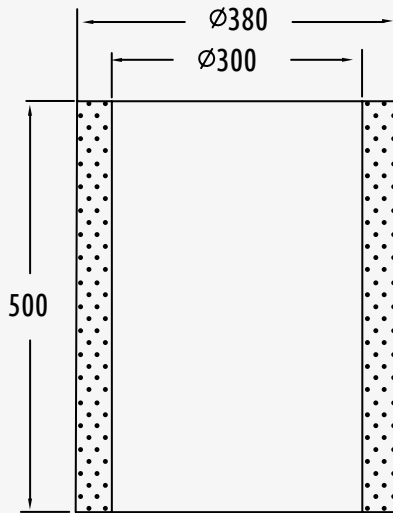
Teil 28 | Artikel 1213



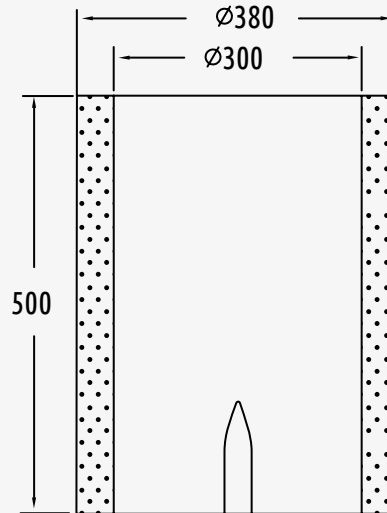
Teil 5 | Artikel 1221, 1220 und 1212

Art.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stk./Palette
1213	Teil 28	Ausgleichsringe, Stärke 6 cm	17	10
1221	Teil 5	Ausgleichsringe, Stärke 2,5 cm	7	10
1220	Teil 5	Ausgleichsringe, Stärke 4 cm	11	10
1212	Teil 5	Ausgleichsringe, Stärke 6 cm	18	10

## Hahngrubenrohre



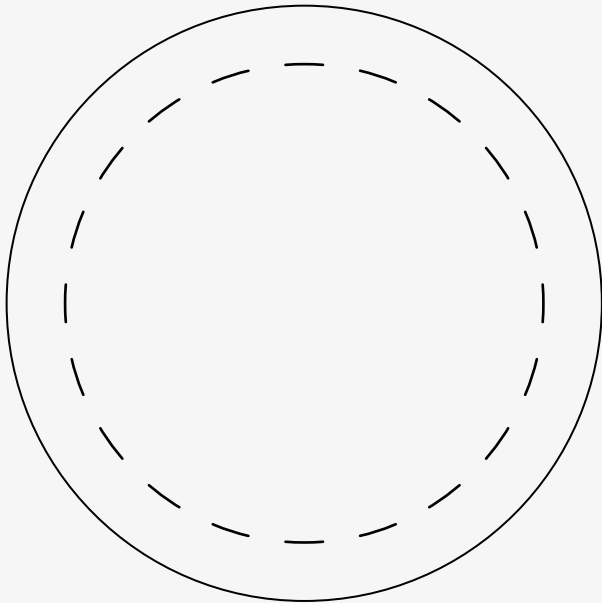
Artikel 1131



Artikel 1130

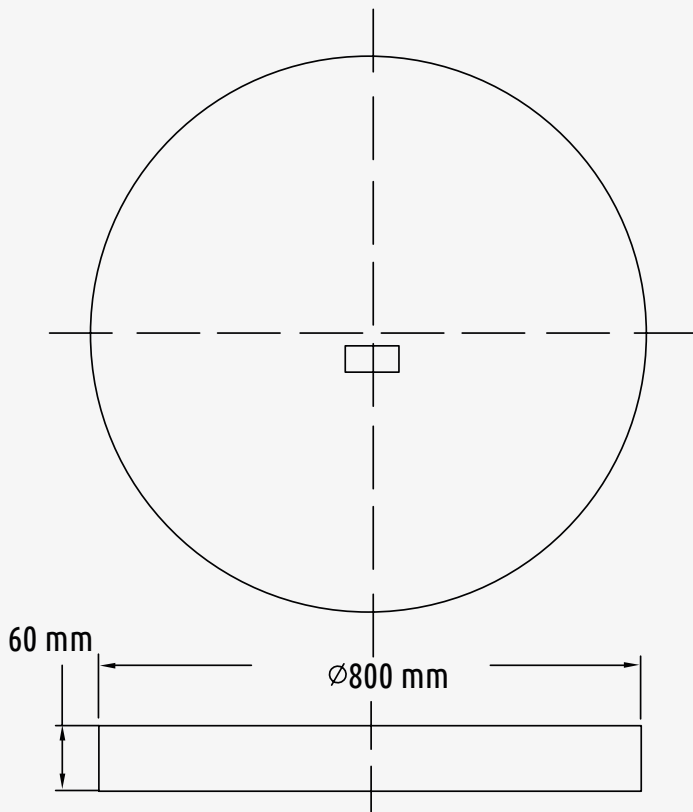
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1131	Hahngrubenrohr ohne Schlitz	50	12
1130	Hahngrubenrohr mit Schlitz, zur Einführung des Rohrgestänges Schlitz konisch, 45 mm breit, 170 mm lang	50	12

## Betondeckel rund, verschiebesicher



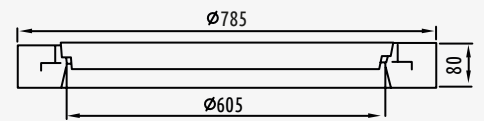
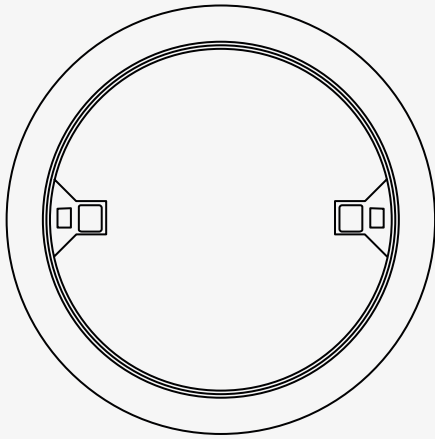
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1159	Betondeckel - rund - verschiebesicher passend für 5b, 5c, 5d und 6b, 50 mm stark, mit Armierung	35	10

Schachtabdeckung einteilig, begehbar



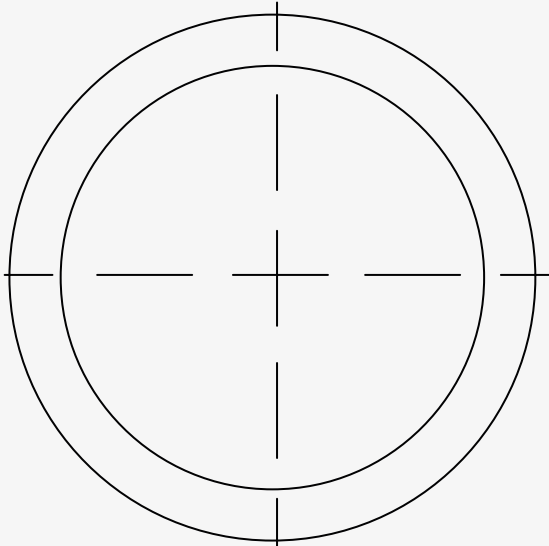
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1139	Schachtabdeckung - einteilig - begehbar 800 mm, 60 mm stark, mit Aushebemuschel	73	10

## Beton-Grubenabdeckung (Göbel-Deckel)



Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1137	Prüfkraft 50 kN   rund, ohne Ventilation   mit Sandverschluß mit BEGU-Rahmen und - Deckel	85	16

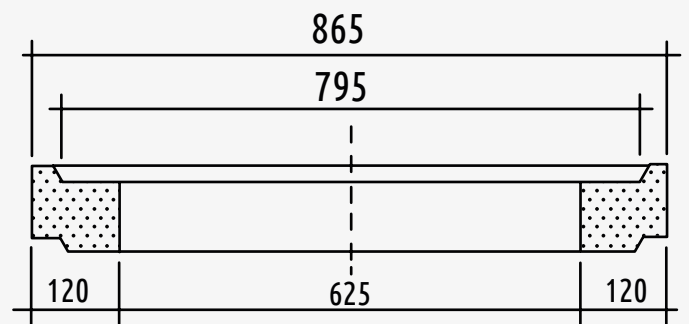
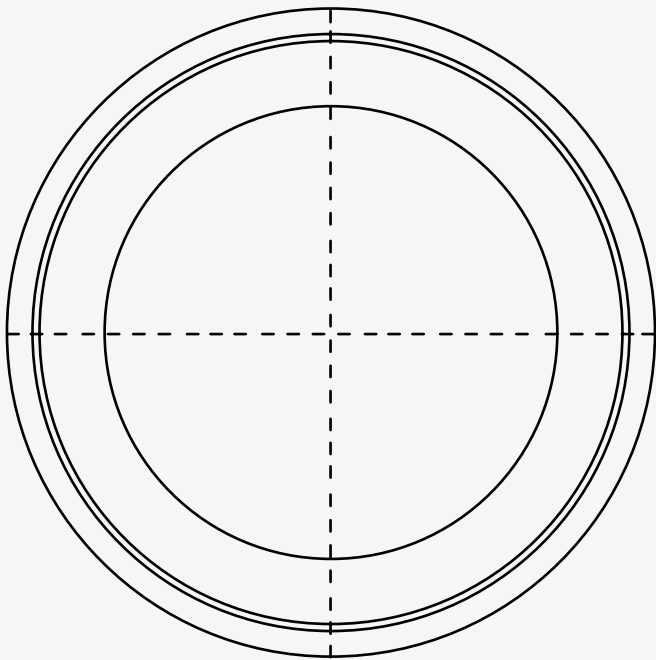
## Auflageringe nach DIN 4034, Teil 2



Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stk./Bund	VE/Palette
1301	30 mm hoch	12		50
1302	40 mm hoch	16	25	50
1303	60 mm hoch	27	18	36
1304	80 mm hoch	35	14	28
1305	100 mm hoch	43	11	22
1306	120 mm hoch	50	9	18
1312	150 mm hoch	61	7	14
1313	200 mm hoch	82	5	10

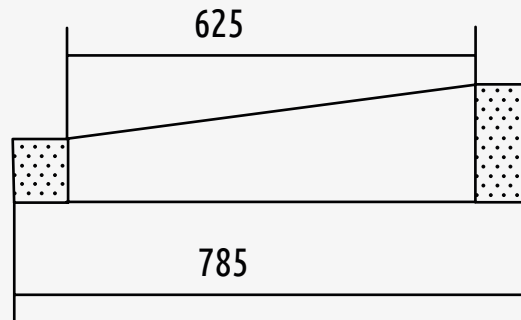
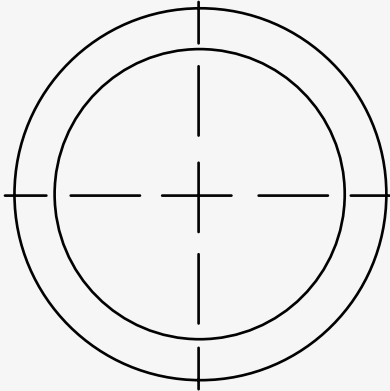


Verschiebesichere Ausgleichsringe nach neuer DIN 4034, Teil 1

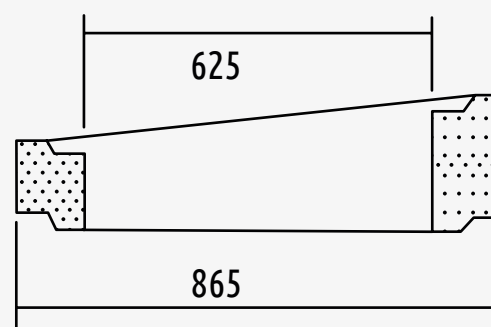
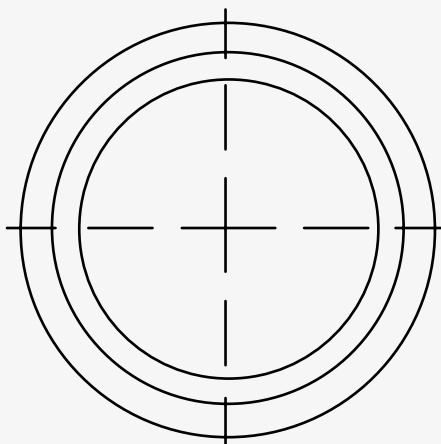


Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stk./Bund	VE/Palette
1401	40 mm hoch	29		20
1402	60 mm hoch	40	17	17
1403	80 mm hoch	51	13	13
1404	100 mm hoch	65	10	10
1405	120 mm hoch	77	9	9

## Ausgleichsringe - schräg

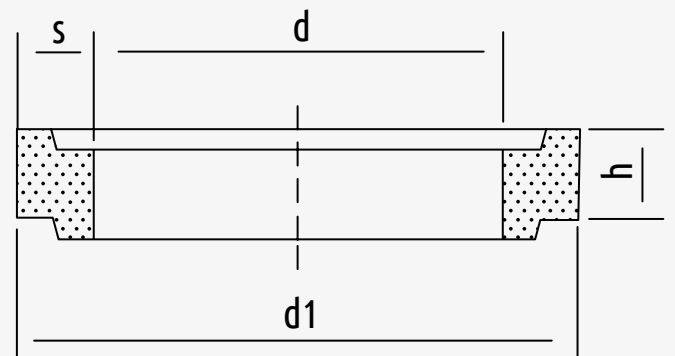
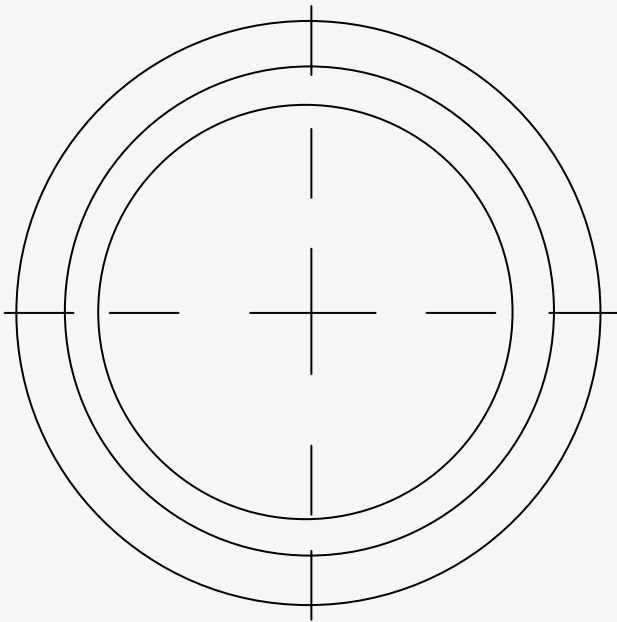


Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1308	Ausgleichsringe - schräg - nach DIN 4034, Teil 2 zum Einbau im schrägen Gelände 40 auf 80 mm	27	10
1309	60 auf 100 mm	35	10



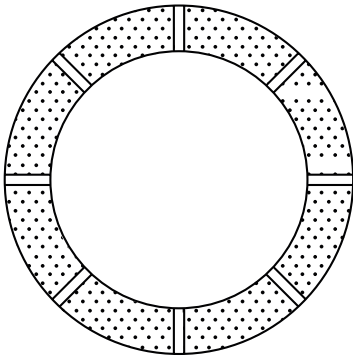
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg/Satz	Stück/Palette
1406	Ausgleichsringe - schräg - nach DIN 4034, Teil 1 zum Einbau im schrägen Gelände 40 auf 80 mm	40	10
1407	60 auf 100 mm	51	10

Ausgleichsringe DIN 4034 Teil 1 - verschiebesicher - mit 800 mm Einstiegsmaß



Artikel Nr.	d1 mm	d mm	h mm	s mm	kg. ca.	Stk./Palette
1412	1040	800	40	120	35	20
1411	1040	800	60	120	49	15
1409	1040	800	80	120	64	12
1410	1040	800	100	120	80	10

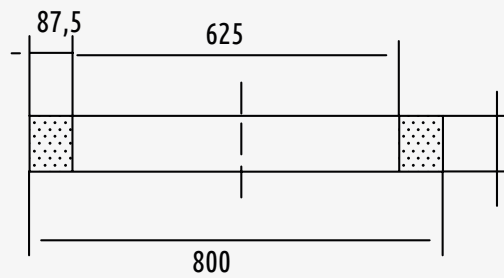
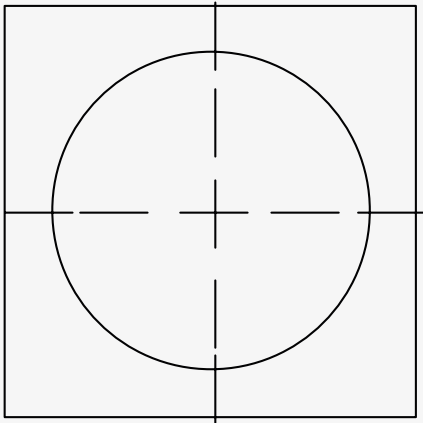
## Unterlagssegmente für Begu-Abdeckungen



Artikel Nr.	Bezeichnung	kg/Satz	Stück/Palette
1310	Unterlagssegmente für Begu-Abdeckungen, 15 mm Stärke	8	500
1311	Unterlagssegmente für Begu-Abdeckungen, 20 mm Stärke	10	500
1324	Unterlagssegmente für Begu-Abdeckungen, 25 mm Stärke	12	500

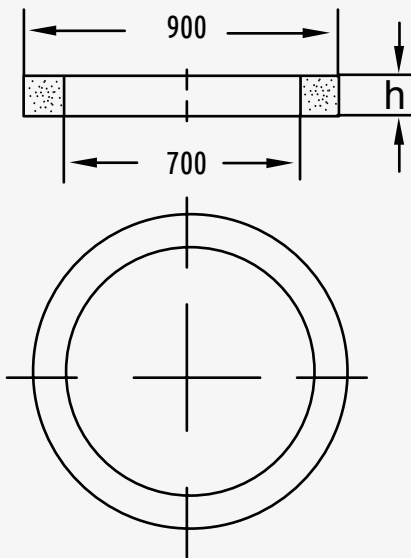
1 Satz = 8 Stück | Auf Wunsch sind auch kleinere Mengen möglich!

## Auflagering, außen quadratisch, innen rund, stahlarmiert



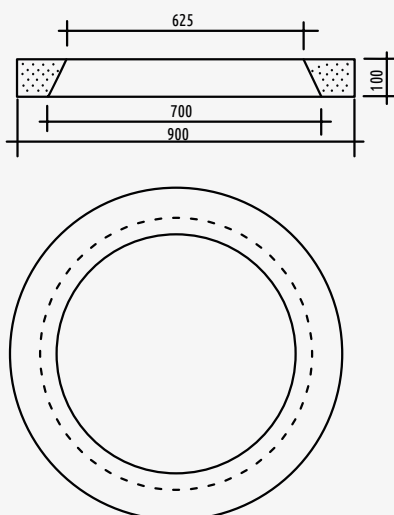
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1314	Auflagering, 800 x 800 mm, Innendurchmesser 62,5 cm, 4 cm hoch	34	10
1315	Auflagering, 800 x 800 mm, Innendurchmesser 62,5 cm, 6 cm hoch	49	10
1316	Auflagering, 800 x 800 mm, Innendurchmesser 62,5 cm, 8 cm hoch	63	10
1317	Auflagering, 800 x 800 mm, Innendurchmesser 62,5 cm, 10 cm hoch	79	10

## Auflagering aus Beton für Hydrantenschächte



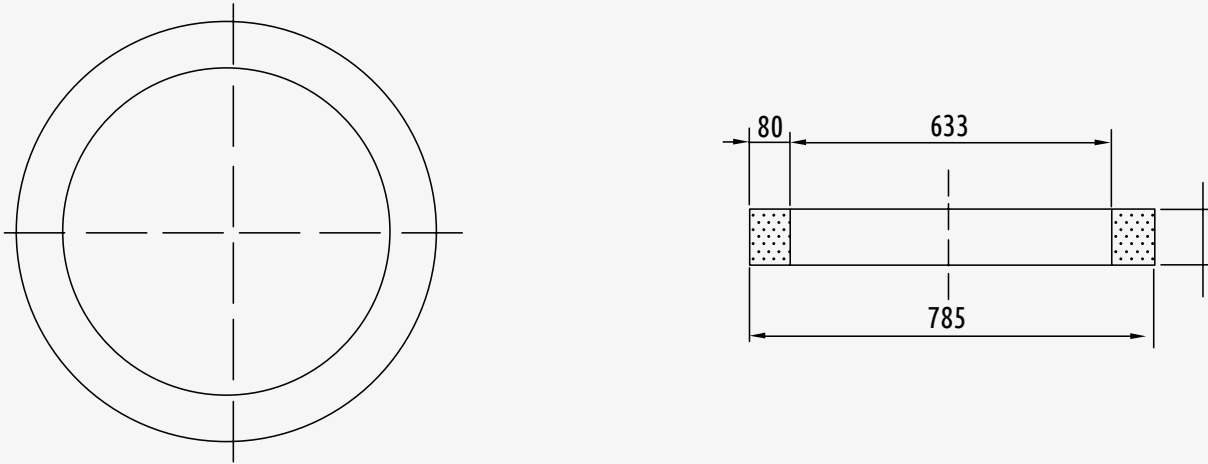
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1318	Auflagering aus Beton für Hydrantenschächte, Höhe h = 6 cm	35	10
1319	Auflagering aus Beton für Hydrantenschächte, Höhe h = 8 cm	46	10
1322	Auflagering aus Beton für Hydrantenschächte, Höhe h = 10 cm	59	10

## Auflagering aus Beton, konisch



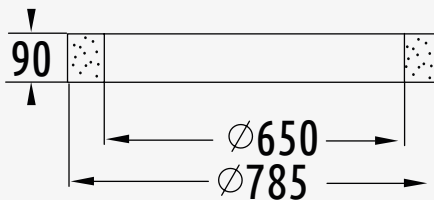
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1320	Auflagering aus Beton, konisch 700 auf 625 mm, für Schalthals 700 mm, stahlarmiert, Höhe = 10 cm	68	10

## Sonder-Ausgleichsring nach DIN 4034, Teil 2 für ECON-SN



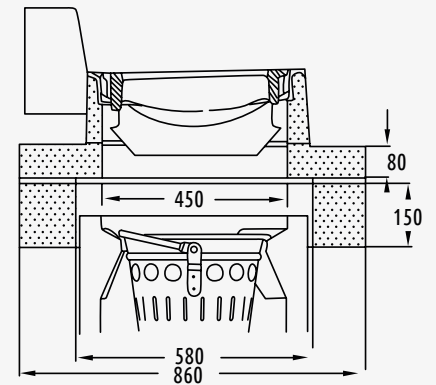
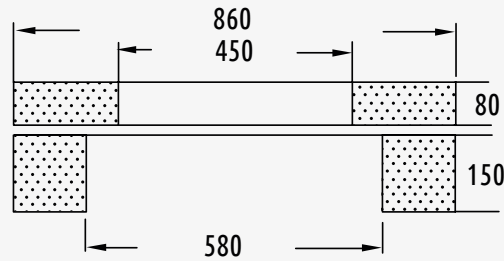
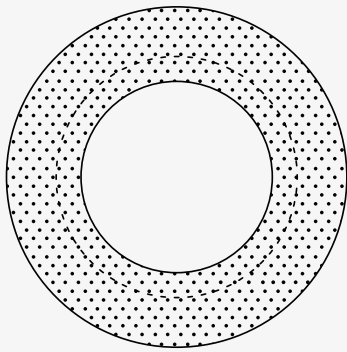
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1323	Ausgleichsring für ECON-SN, Höhe 80 mm, Innendurchmesser 633 mm	31	20

## Auflagering passend für SELFLEVEL-Abdeckungen



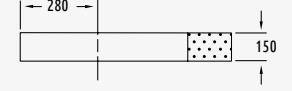
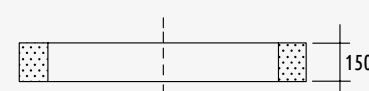
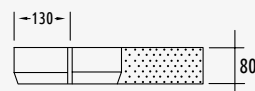
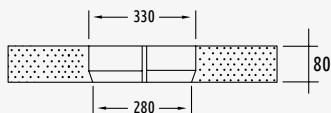
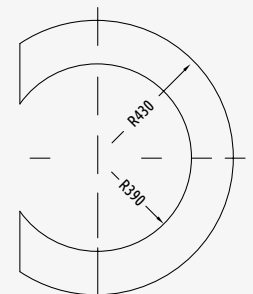
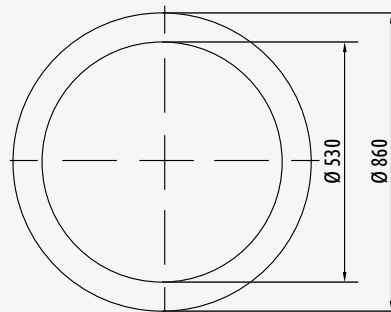
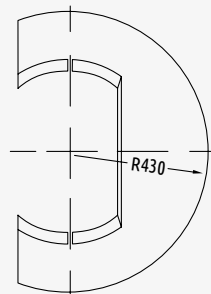
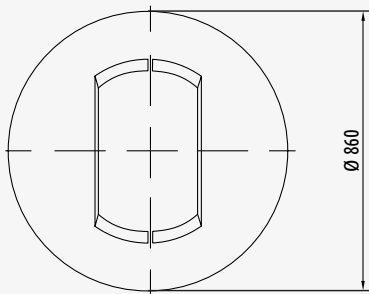
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1816	Auflagering passend für SELFLEVEL-Abdeckungen	33	10

## Unterlagsring Modell Emden



Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1805	Unterlagsring für den Einbau von Straßenabläufen im Gelände mit weichem Untergrund. Auflagering 0031   Passavant-Nr. 4412	81	10
1806	Unterlagsring für den Einbau von Straßenabläufen im Gelände mit weichem Untergrund. Auflagering 0032   Passavant-Nr. 4413	112	5

## Unterlagsring Modell Frankfurt



Artikel 1836

Artikel 1835

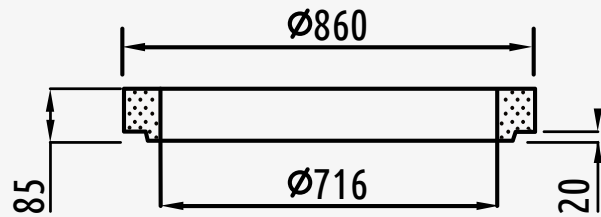
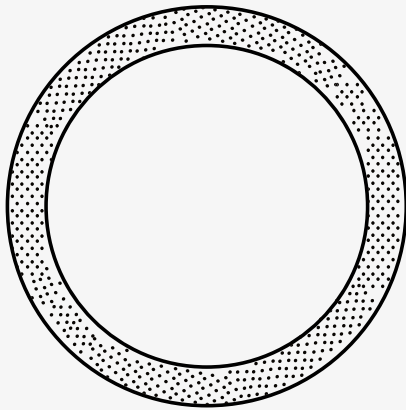
Artikel 1806

Artikel 1826

Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1836	Unterlagsring für Längsrekord 4412.20.00	88	10
1835	Unterlagsring für Längsrekord abgeschrägt 4412.20.01	65	10
1806	Unterlagsring 150 mm 4413.00.00	112	5
1826	Unterlagsring 150 mm abgeschrägt 4413.00.01	81	10

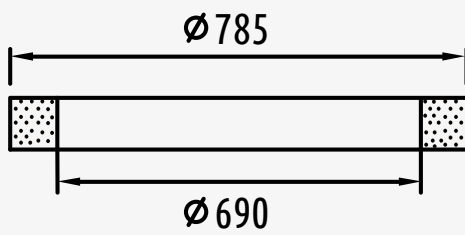
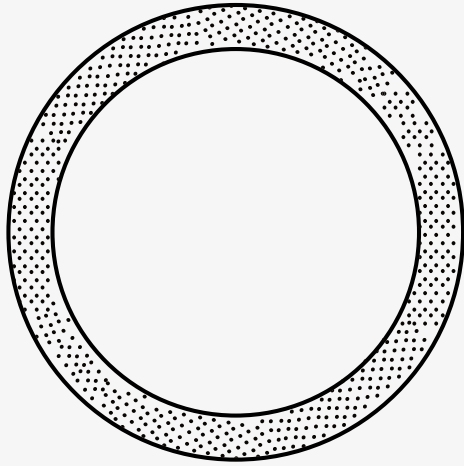


## Betonführungsring



Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1838	Betonführungsring für Budalevel SN Schachtabdeckungen	35	15

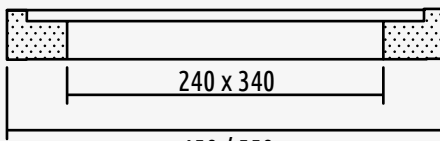
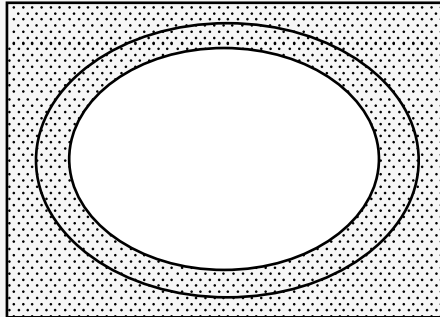
## Adapterring Niveau-Viatop



Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1821	Außendurchmesser 78,5 cm   Innendurchmesser 69 cm   Stärke 10 cm	28	10
1832	Außendurchmesser 78,5 cm   Innendurchmesser 69 cm   Stärke 6 cm	17	10

## Unterlagsplatten (Tragplatten) DIN 4057/38 + 74 + DIN 4059

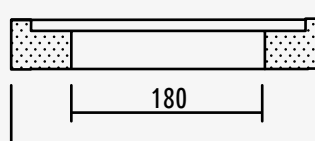
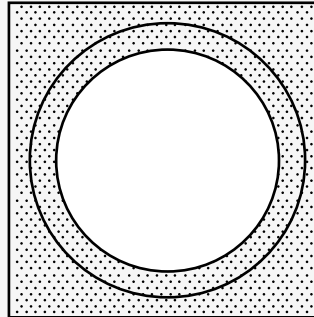
Für Hydranten



450 / 550

Artikel Nr. 1501 u. 1520

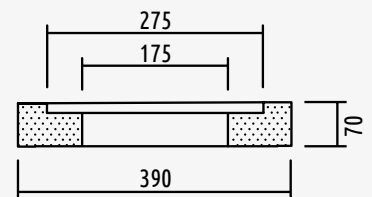
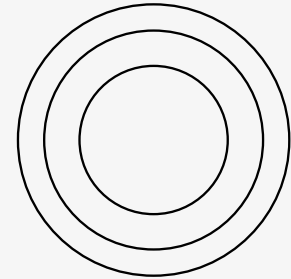
Für Schieber



400

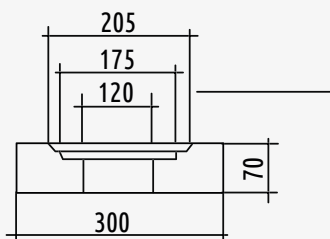
Artikel Nr. 1503 u. 1521

Für Schieber rund

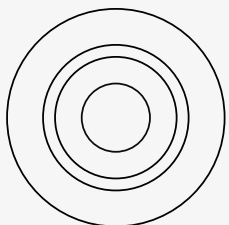


Artikel Nr. 1504 u. 1523

Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1501	TP 4055, 5 cm	22	50
1520	TP 4055, 7 cm	25	50
1503	TP DIN 4056 u. 4058, 5 cm	17	50
1521	TP DIN 4056 u. 4058, 7 cm	19	50
1504	TP DIN 4056, rund, 5 cm	11	50
1523	TP DIN 4056, rund, 7 cm	14	50



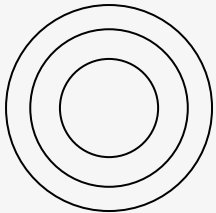
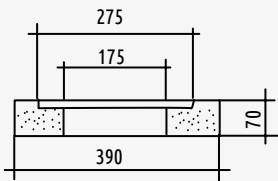
größere Öffnung  
(120 mm) - zwecks  
Einführung eines  
PVC-Schutzrohres



Kombi-Tragplatte

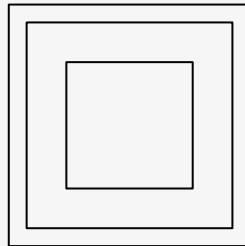
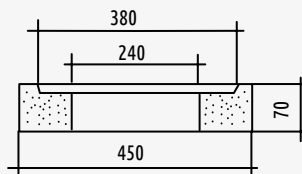
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1506	Unterlagsplatte (Tragplatte), Höhe 5 cm	7	100
1522	Unterlagsplatte (Tragplatte), Höhe 7 cm	9	100

## Unterlagsplatten (Tragplatten)



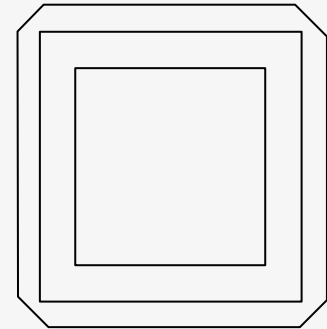
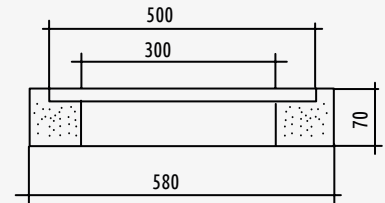
**DIN 3581**

Artikel 1504



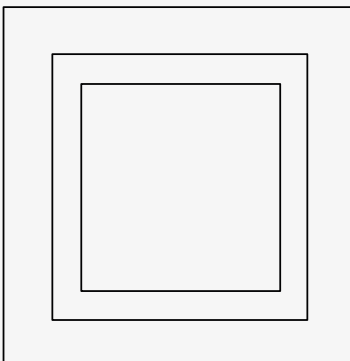
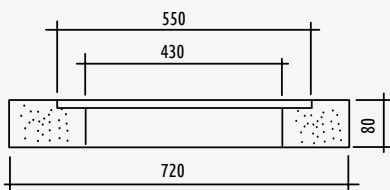
**DIN 3582**

Artikel 1509



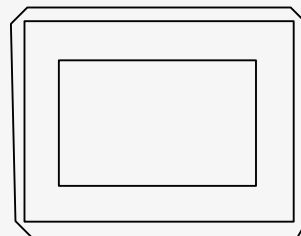
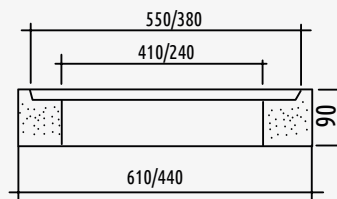
**DIN 3583**

Artikel 1510



**DIN 3584 schwere Ausführung**

Artikel 1519



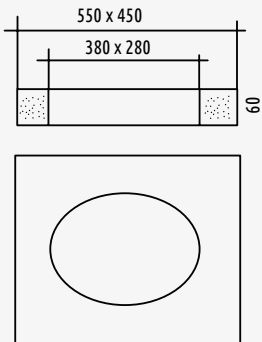
**DIN 3585**

Artikel 1512

Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1504	DIN 3581	15	50
1509	DIN 3582	29	40
1510	DIN 3583	38	20
1519	DIN 3584 schwere Ausführung	60	20
1512	DIN 3585	45	20

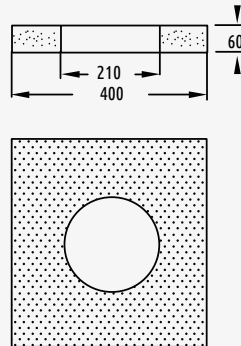
## Umrandungsplatten für Wasserleitungen - stahl-armiert

### DIN 4055 - Hydranten



Artikel 1601 und 1637

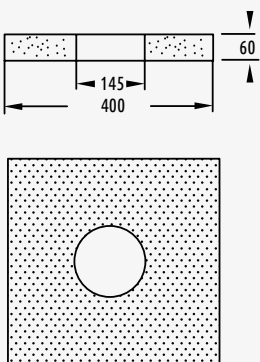
### DIN 4056 - Schieber



Artikel 1603 und 1638

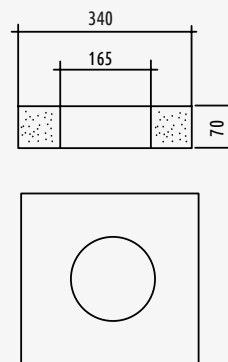
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1601	Umrandungsplatten für Hydranten, Höhe 6 cm	22	50
1637	Umrandungsplatten für Hydranten, Höhe 7 cm	25	50
1603	Umrandungsplatten für Schieber, Höhe 6 cm	17	50
1638	Umrandungsplatten für Schieber, Höhe 7 cm	19	50

### DIN 4057 - Ventile



Artikel 1605 und 1639

### DIN 4057/74 - Ventile

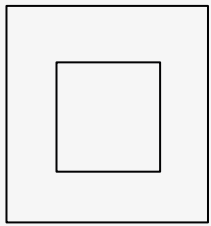
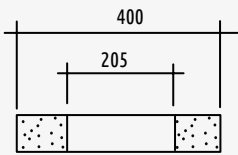


Artikel 1606

Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1605	Umrandungsplatten für Ventile, Höhe 6 cm	20	50
1639	Umrandungsplatten für Ventile, Höhe 7 cm	23	50
1606	Umrandungsplatten für Ventile, Höhe 7 cm	15	50

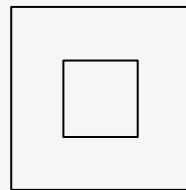
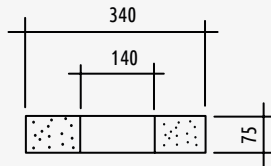
## Umrandungsplatten für Gasleitungen

DIN 4058 u. DIN 3581



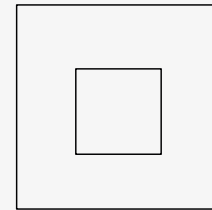
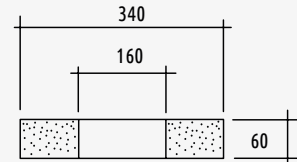
Artikel 1607

DIN 4059



Artikel 1608

DIN 4059 PA + AVK

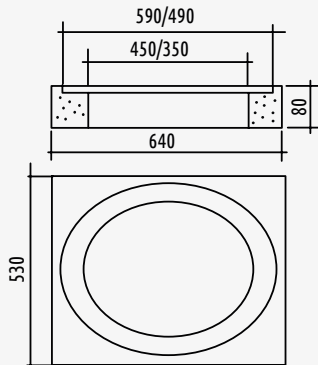


Artikel 1630

Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1607	Umrandungsplatten DIN 4058 + DIN 3581	17	50
1608	Umrandungsplatten DIN 4059	13	50
1630	Umrandungsplatten DIN 4059 PA + AVK Sonderabmessungen für Straßenkappen PA + AVK Oberfläche geriffelt, Kanten gefast für Kunststoffarmaturen	15	50

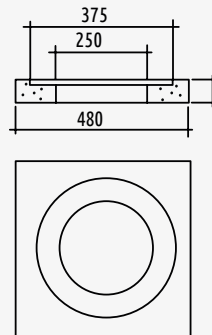
## Sonderbetonteile für Wasserleitungen - stahl-armiert

DIN 4055, DN 100



Artikel 1502

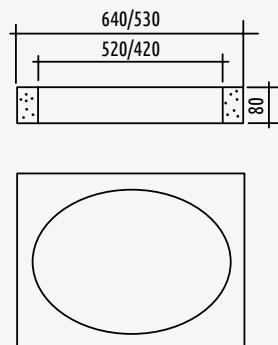
DIN 4056 Gr. II



Artikel 1505

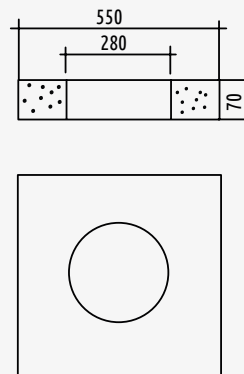
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1502	Unterlegplatten (Tragplatten) DIN 4055/DN 100	37	1
1505	Unterlegplatten (Tragplatten) DIN 4056 Größe II	29	1

DIN 4055, DN 100



Artikel 1602

DIN 4056 Gr. II

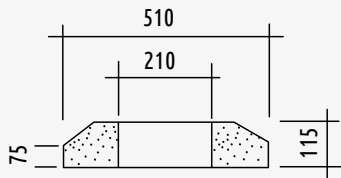
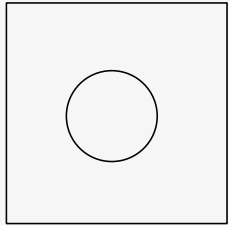


Artikel 1604

Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1602	Umrandungsplatten DIN 4055/DN 100	32	1
1604	Umrandungsplatten DIN 4056 Größe II	40	1

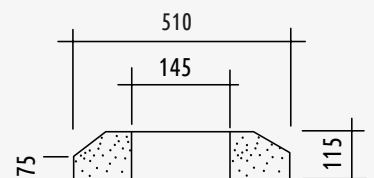
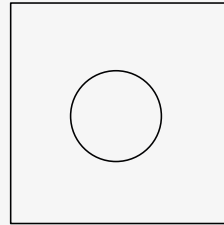
## Umrandungsplatten für Ventile und Gasschieber

DIN 4056



Artikel 1625

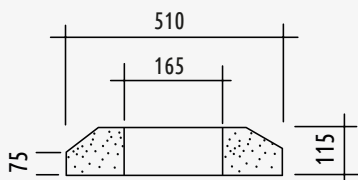
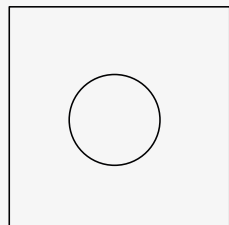
DIN 4057/38



Artikel 1621

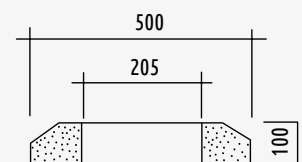
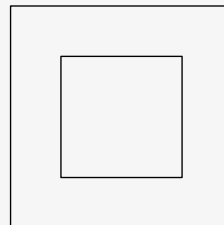
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1625	Umrandungsplatten für Schieber DIN 4056 - Sonderproduktion aus hochwertigem Beton B45. Oberfläche geriffelt, Kanten schräg mit Eisenbewehrung 51 x 51 x 11,5 cm   Ø 21 cm	48	20
1621	Umrandungsplatten für Ventile DIN 4057/38 - Sonderproduktion aus hochwertigem Beton B45. Oberfläche geriffelt, Kanten schräg mit Eisenbewehrung 51 x 51 x 11,5 cm   Ø 14,5 cm	58	20

DIN 4057/74



Artikel 1624

DIN 4058



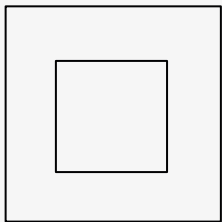
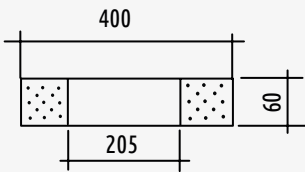
Artikel 1621

Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1624	Umrandungsplatten für Ventile DIN 4057/74 - Sonderproduktion aus hochwertigem Beton B45. Oberfläche geriffelt, Kanten schräg mit Eisenbewehrung 51 x 51 x 11,5 cm   Ø 16,5 cm	55	20
1626	Umrandungsplatten für Gasschieber DIN 4058 - Sonderproduktion Kanten schräg mit Eisenbewehrung 50 x 50 x 10 cm	49	20



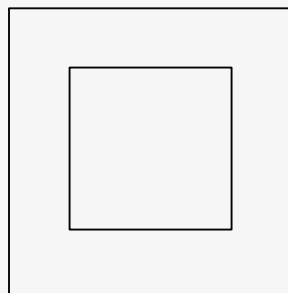
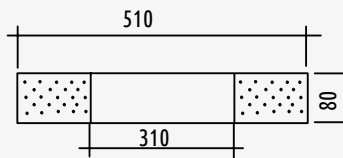
## Umrandungsplatten

DIN 3581



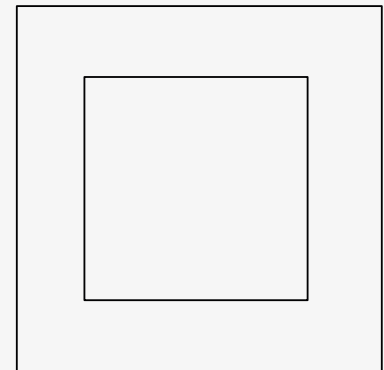
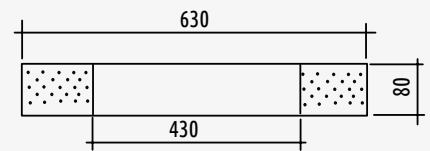
Artikel 1607

DIN 3582



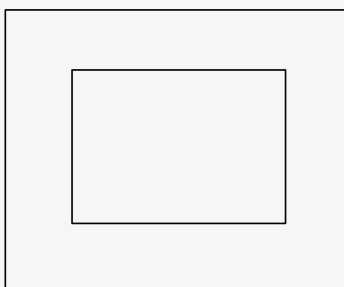
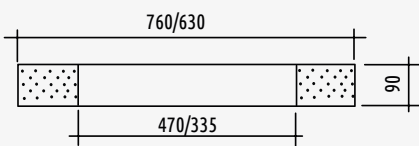
Artikel 1610

DIN 3583



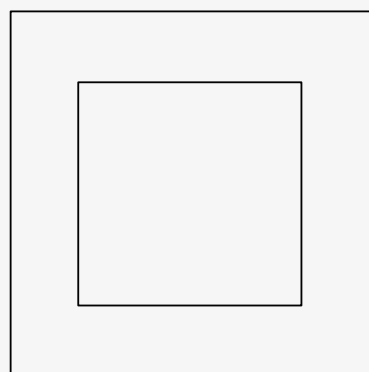
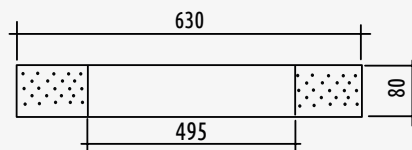
Artikel 1611

DIN 3584, schwere Ausführung



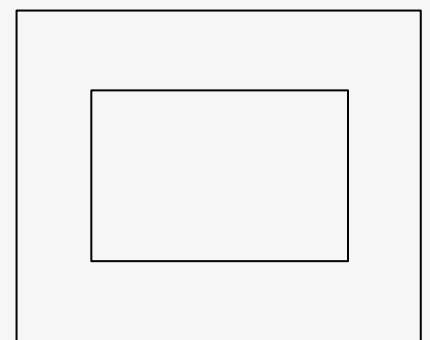
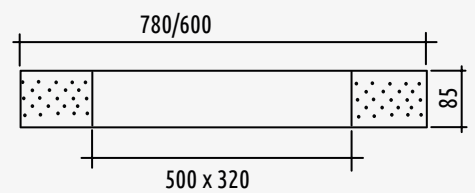
Artikel 1612

DIN 3584, leichte Ausführung



Artikel 1628

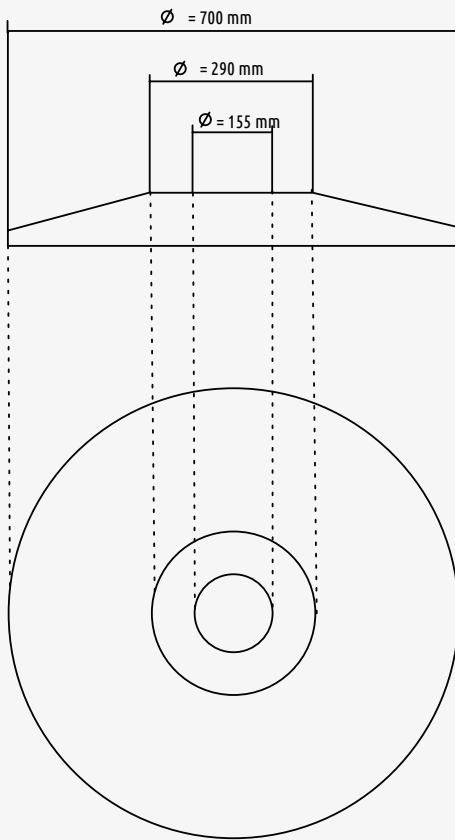
DIN 3585



Artikel 1613

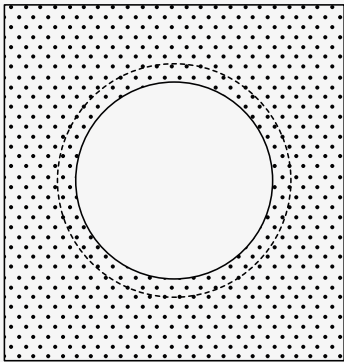
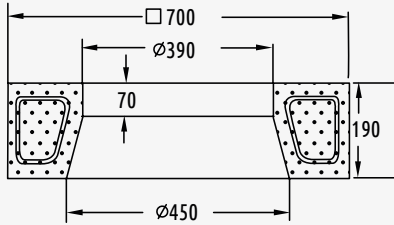
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1607	Umrandungsplatte DIN 3581	17	50
1610	Umrandungsplatte DIN 3582	30	40
1611	Umrandungsplatte DIN 3583	39	20
1612	Umrandungsplatte DIN 3584, schwere Ausführung	66	20
1628	Umrandungsplatte DIN 3584, leichte Ausführung	42	20
1613	Umrandungsplatte DIN 3585	45	20

## Umrandungsplatten Ventile (Ufo´s) BN 337 Ausf. V



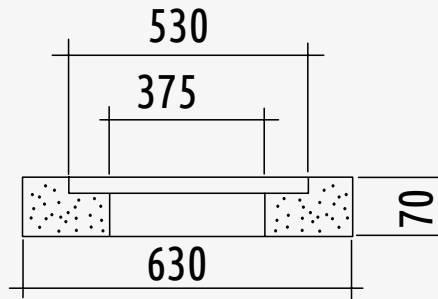
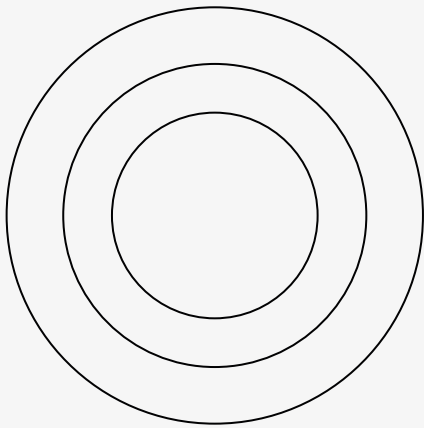
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1627	Umrandungsplatten Ventile „Ufo´s“ BN 337 Ausf. V	45	10

## Tragplatte (F 900 - Aufsätze)



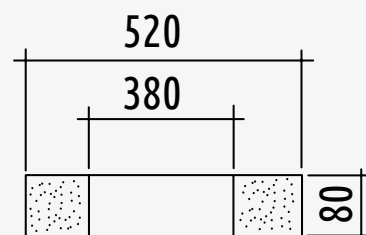
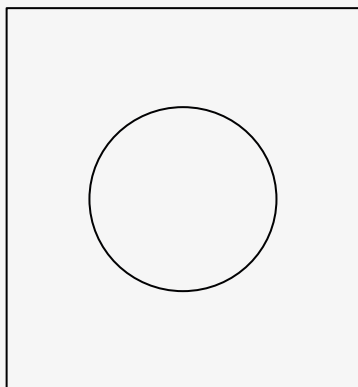
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1828	Tragplatte (F 900 - Aufsätze) für Hafenanlagen, Kasernen und Flugbetriebe Bewehrung: geschweißter Stahlbewehrungskorb	170	5

## Tragplatte für Hawle-Armaturen



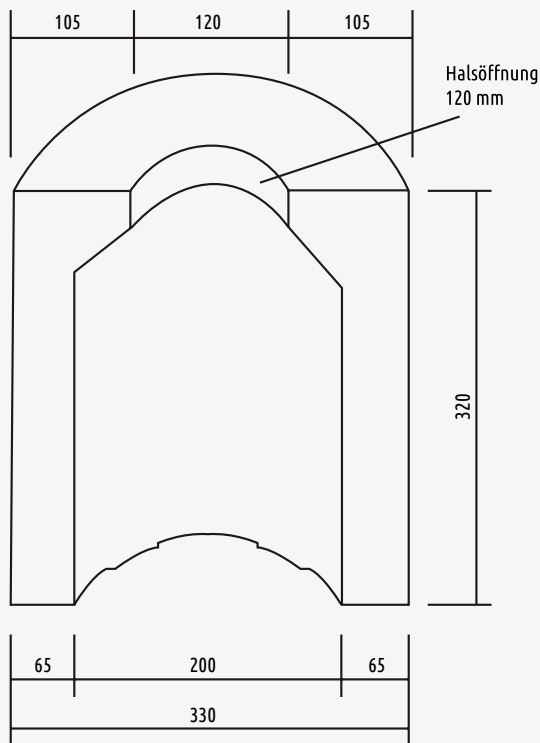
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1518	Tragplatte für Hawle-Armaturen mit Kugelhahn PN 16, mit Eisenbewehrung	30	10

## Umrandungsplatte

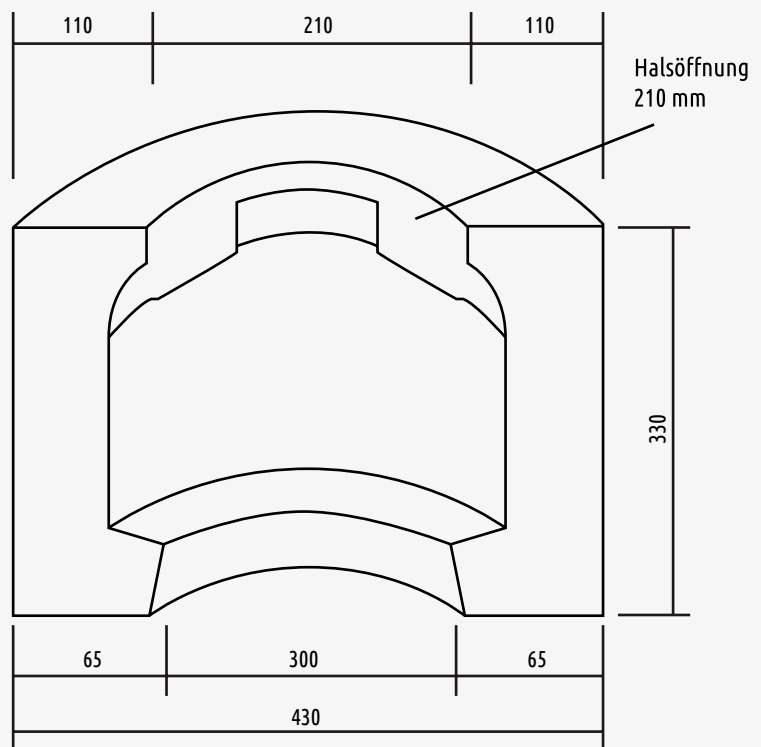


Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1622	Umrandungsplatte für Hawle-Armaturen mit Kugelhahn PN 16 Kanten gefast, Oberfläche mit Riffelblechmuster, mit Eisenbewehrung	28	10

## Sickersteine



Artikel 1701

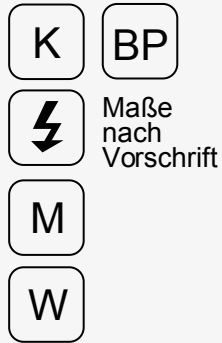
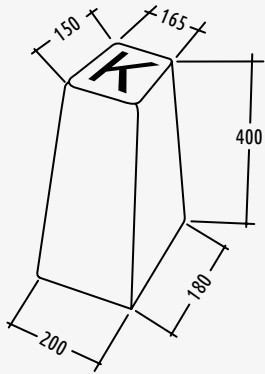


Artikel 1702

Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca. / Paar	Paar/Palette
1701	Sickerstein, Typ Universal passend für fast alle Hydranten-Fabrikate, außer Kugelkopf-Hydrant.	26	17
1702	Sickerstein, Typ DN 100	35	12

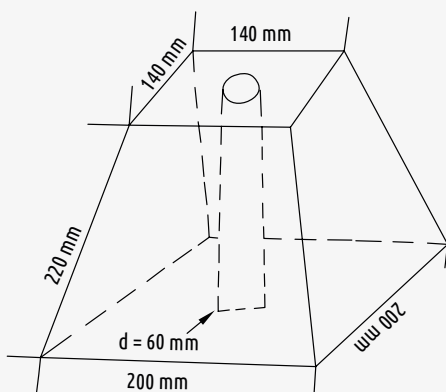
Alle Sickersteine werden aus Blähton hergestellt. Blähton ist ein Naturmaterial, welches auch als Hydromaterial in der Blumenzucht verwendet wird.

## Kabelmerksteine



Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
2201	Kabelmerksteine aus Beton. 400 mm hoch, konisch, Fußfläche 180 x 200 mm, Kopffläche 150 x 165 mm mit Kopffläche „K“, „M“, „W“, „A“, „Blitz“ mit anderen Kopfzeichen nach Absprache	28	Stückweise

## Sockelsteine



Artikel Nr.	Bezeichnung	kg. ca.	Stück/Palette
1815	Sockelsteine für Pfosten und Pfähle, aus hochwertigem Beton, B 45	28	Stückweise

# DIETRICH FREDEN

Unternehmensgruppe PESCHER 1913

## WERK

DIETRICH FREDEN GmbH & Co. KG  
Ammenser Str. 44-46  
31084 Freden (Leine)

Tel. 05184 1844

Mail [info@dietrich-freden.de](mailto:info@dietrich-freden.de)  
Web [www.dietrich-freden.de](http://www.dietrich-freden.de)

## VERWALTUNG

DIETRICH FREDEN GmbH & Co. KG  
Corneliusstraße 45  
42329 Wuppertal

Tel. 0202 25622099