

info@betonwerk-kuehne.de - bestellungen@betonwerk-kuehne.de - anfragen@betonwerk-kuehne.de

NEU auf Lager!

Kabelschacht eckig-rund DN 1000 KÜHNE-IDEAL®

nach DIN 4034 Teil 2

Bestehend aus: Unterteil mit Boden, BKL 60, mit oder ohne Sickeröffnung im Boden, Übergangsplatte, Höhenausgleich, Kabelschachtabdeckung. Wanddurchführungsmuffen aus PVC oder PE können eingebaut werden. Zwischen den Schachtteilen ist mit Zementmörtel nach DIN EN1992-1-1 zu verfugen.

Kabelschacht eckig-rund DN 1000, mit Boden, BKL 60, mit oder ohne Sickeröffnung

| Artikel-Nr. | Artikel-Nr. ohne Sickeröffng. | lichte Weite | Höhe mm | Wandstärke | Gewicht | Preis |
|------------------|-------------------------------|--------------|-------------|------------|---------|--------|
| mit Sickeröffng. | | mm | innen/außen | mm | kg | € |
| 5911eckru L | 5911eckru-o B | 1000 | 800/950 | 100 | 1100 | 453.27 |

Ohne Wanddurchführungen! Auf Bestellung auch mit Wanddurchführungen möglich!



Designrecht angemeldet

2. Kabelschacht-System DN 1000 für Deckel eckig

Bestehend aus:

- Kabelschacht DN 1000 eckig-rund (siehe 1.),
- Übergangsplatte (siehe 2.1.),
- Höhenausgleich (siehe 2.2.),
- Kabelschachtdeckel (siehe Rückseite).

Übergangsplatte 400 kN für Kabelschachtdeckel 700x700 mm 2.1.

| Artikel- | | lichte Weite | Höhe | Aussparung | Gewicht | Preis |
|-----------|---|--------------|------|------------|---------|--------|
| Nr. | | mm | mm | mm | kg | € |
| 5931eckru | L | 1000 | 200 | 700 x 700 | 458 | 331.58 |



Designrecht angemeldet

2.2. Höhenausgleich auf ÜPL für Kabelschachtdeckel 700x700 mm

| Artikel- Nr. | | lichte Weite mm | Höhe mm | Wandstärke mm | Gewicht kg | Preis € | |
|-----------------|---|--------------------|------------|------------------|---------------|------------|--|
| 5966 | L | 700 x 700 | 60 | 100 | 46 | 144.50 | |
| 5967 | L | 700 x 700 | 90 | 100 | 69 | 163.24 | |

3. Kabelschacht-System DN 1000 für Deckel rund DN 625

- Kabelschacht DN 1000 eckig-rund (siehe 1.),
- Übergangsplatte DN 1000 mit Muffe (siehe 3.1), oder
- Schachthals mit Muffe (siehe 3.2.),
- Schachtabdeckung Beton-Guss DN 625 (siehe Preisliste S. 69).

3.1. Übergangsplatte 400 kN für Schachtdeckel rund DN 625 mm

| Artikel- Nr. | | | mit Muffe | DN innen Ø mm | Höhe mm | Wandstärke mm | Gewicht kg | Preis € |
|-----------------|---|----------|-----------|------------------|------------|------------------|---------------|------------|
| 4163 | | exzentr. | | 1000/ 625 | 250 | 120 | 498 | 431.58 |
| 4164 | L | exzentr. | AP-M-S | 1000/ 800 | 250 | 120 | 430 | 478.80 |

3.2. Schachthals (Konus) 400 kN ohne Steighilfe für Schachtdeckel rund DN 625 mm

| Artikel- Nr. | | | mit Muffe | DN innen Ø mm | Höhe mm | Wandstärke mm | Gewicht kg | Preis € |
|-----------------|---|----------|-----------|------------------|------------|------------------|---------------|------------|
| 4160ko | L | exzentr. | SH-M | 1000/ 625 | 320 | 120 | 390 | 181.49 |
| 4163ko | L | exzentr. | SH-M | 1000/ 625 | 600 | 120 | 610 | 127.90 |
| 4163la | L | exzentr. | SH-M | 1000/ 625 | 850 | 120 | 890 | 185.62 |

Dazu passende Schachtringe mit Muffe DN 1000 in unserer Preisliste auf S. 7 und 8, Ausgleichsringe verschiebesicher DN 625 in unserer Preisliste auf S. 11.



Designrecht angemeldet

L = Lager B = Bestellung

BETONWERK KÜHNE

Sudetenstraße 70 - 82538 Geretsried Tel. 08171/93966





NEU!

Kabelschacht eckig

nach DIN 4034 Teil 2

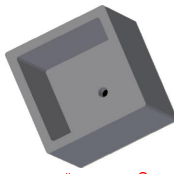
Bestehend aus: Unterteil mit Boden, BKL 60, mit Sickeröffnung im Boden oder ohne Boden, Übergangsplatte, Höhenausgleich, Kabelschachtabdeckung. Wanddurchführungsmuffen aus PVC oder PE können eingebaut werden.

Zwischen den Schachtteilen ist mit Zementmörtel nach DIN EN1992-1-1 zu verfugen.

1. Kabelschacht Unterteil mit oder ohne Boden, BKL 60, Sickeröffnung

| Artikel- Nr. | | lichte Weite mm | Höhe mm innen/außen | Wandstärke mm | Gewicht kg | Preis € |
|-----------------|---|--------------------|------------------------|------------------|---------------|------------|
| 5906 | В | 650 x 400 | 800/ 900 | 100 | 605 | 571.94 |
| 5907 | В | 700 x 700 | 1020/1120 | 100 | 980 | 666.34 |
| 5908 | В | 800 x 800 | 1000/1120 | 100 | 1155 | 763.50 |
| 5911 | L | 1000 x 1000 | 1000/1140 | 100 | 1350 | 850.03 |
| 5912 | В | 1200 x 1200 | 1000/1120 | 100 | 1820 | 1.044.99 |
| 5919 | В | 1400 x 700 | 1000/1120 | 100 | 1525 | 978.09 |
| 5914 | В | 1400 x 1000 | 1000/1120 | 100 | 2152 | 1.085.20 |
| 5915 | В | 1500 x 1500 | 970/1120 | 120 | 2965 | 1.469.14 |
| 5917 | В | 2000 x 2000 | 2300/2500 | 200 | 13000 | 6.284.35 |

NEU! KÜHNE-IDEAL® Ohne Wanddurchführung



NEU! KÜHNE-IDEAL®

2. Übergangsplatten für Kabelschächte, BKL 60

| Artikel- Nr. | | lichte Weite mm | Höhe mm | Aussparung mm | Gewicht | Preis € |
|-----------------|---|--------------------|------------|------------------|---------|------------|
| INI. | | 111111 | 111111 | 111111 | kg | - |
| 5930 | В | 800 x 800 | 160 | 700 x 700 | 210 | 207.40 |
| 5931 | L | 1000 x 1000 | 160 | 700 x 700 | 390 | 250.59 |
| 5931-1 | В | 1200 x 1200 | 200 | 700 x 700 | 750 | 492.01 |
| 5932 | В | 1400 x 1000 | 200 | 1400 x 700 | 540 | 480.13 |
| 5935 | В | 1500 x 1500 | 200 | 1400 x 700 | 1030 | 733.46 |
| 5936 | В | 2000 x 1500 | 240 | 1400 x 700 | 2000 | 1.787.03 |
| 5937 | В | 2000 x 2000 | 240 | 1400 x 700 | 2900 | 1.847.57 |

3. Höhenausgleich auf Übergangsplatten

| Artikel- | lichte Weite | Höhe Wandstärke | | Gewicht | Preis |
|-----------|--------------|-----------------|-----|---------|--------|
| Nr. | mm | mm mm | | kg | € |
| 5966 B | 700 x 700 | 60 | 100 | 46 | 144.50 |
| 5967 B | 700 x 700 | 90 | 100 | 69 | 163.24 |
| 5969 B | 1400 x 700 | 90 | 120 | 125 | 212.75 |
| 5969-14 B | 1400 x 700 | 140 | 120 | 185 | 246.20 |

4. Zubehör

| Artikel- Nr. | Bezeichnung | Preis € |
|-----------------|--|------------|
| 5951 | eingebaute PVC- oder PE Wanddurchführung DN 110 mm | 17.31 |
| 5952 | eingebaute PVC- oder PE Wanddurchführung DN 160 mm | 19.68 |

5. Kabelschachtdeckel ohne Entlüftung

| | | | | | | | , | | |
|------------------|--------|--------------------|------------|--------------------------|--------------------------|------------|-----------------------|---------------|----------------------|
| Artikel- Nr. | | lichte Weite mm | | | | Höhe mm | Belastungs- klasse | Gewicht kg | Preis € |
| 5976 5977 | B B | 650 x 650 x | 400 400 | | | 180 180 | B 125 kN D 400 kN | 156 164 | 383.05 459.12 |
| 5980 5981 | L | | | | Beton-Guss Beton-Guss | 160 160 | B 125 kN D 400 kN | 189 339 | 505.04 945.80 |
| 5982 5983 | B B | 1400 x 1400 x | 700 700 | | | 160 160 | B 125 kN D 400 kN | 324 591 | 1.049.13 1.823.37 |
| 5977-tag 5984 | ВВ | 700 x 1400 x | 700 700 | Beton-Guss Beton-Guss | | 100 100 | D 400 kN D 400 kN | 226 439 | 1.079.37 2.020.13 |

L = Lager B = Bestellung tagwasserdicht tagwasserdicht