

KÜK-Gashauptahn-Kastenkombination, KÜK-F

G01

outdoor in-wall underground serviced cable joint box combined with gas tap box for houses, cable joint pillar, made of long-living hot-dip galvanized steel sheet

KÜK-Gashauptahn-Kastenkombination KÜGHK

**NÖ
Netz**-Ausführung
EVN Gruppe

Einbau-Hausanschlusskasten kombiniert für Gas und Strom,

BxHxT: 771x354x232mm, Rahmenmaß: 824x406mm

- entspricht DIN VDE 0660, Teil 505/1990 und DIN VDE 0660, Teil 505 A1/1992
- Schutzklasse I (Schutzmaßnahme Nullung), mechanischer Schutzgrad IP34D, IK10
- abnehmbarer, tiefenverstellbarer Putzrahmen mit zwei Türen
- **KÜK-Teil** (links) ähnlich KÜK 100 oder 100/3, Türe ohne Schloss, mit Loch $\varnothing=30\text{mm}$ für NNÖ-Zylinderschloss BB
- **KÜK- und Gas-Teil** mit belüfteter Scharniertüre, **Gasteil mit NetzNÖ-Zylinderschloss Z inkl. Schlüssel** und Befestigung inkl. Schrauben für den Gashauptahn DA 32 oder DA 50 sowie mit herausbrechbaren Feldern nach oben, unten, hinten und an der rechten Seite
- **bessere Optik** in der Fassade, **keine späteren Rostrinnsale**, da Feuerverzinkung statt verzinktem Blech
- **Arbeitszeiterparnis** beim Versetzen des stabilen Mehrzweckkastens, da **nur eine Mauernische nötig**
- inkl. Zugentlastungsschelle K22-28 mit isolierter Gegenwanne
- Wechselstrom 50Hz, Nennbetriebsspannung 400V AC 3N, Nennisolationsspannung 660V AC, stückgeprüft.



Nennstrom: 1/100A, Verlustleistung: 16W,
elektrischer Anschluss: max. 1x E-AY2Y-J 4x50SM

190319 **KÜGHK 100-DA 50 fz/b-fz** Z.Nr. 2199-01-95-LN 69248880
mit Vorzählerklemmenblock VB100-A bzw. Befestigung
für Gashauptahn DA 32 oder DA 50, 0,063m³, 18,9kg

Auf Anfrage als Sonderfertigung mit Gasteil links, KÜK rechts (190364)!

Nennstrom: 1/160A, Verlustleistung: 64W,
elektrischer Anschluss: max. 1x E-AY2Y-J 4x50SM



190320 **KÜGHK 100/3-DA 50 fz/b-fz** Z.Nr. 2199-02-95-LN 69248881
mit Vorzählersicherungsblock VB100/3-A bzw.
Befestigung für Gashauptahn DA 32 oder DA 50, 0,063m³, 19,0kg

Laut Netz NÖ (KN-382-6) bleibt der KÜGHK in jedem Fall im Eigentum des Kunden!
Im Falle einer Ortsnetz-Verkabelung und einer vertragsmäßig vereinbarten Beistellung
eines KÜK durch die Netz NÖ, werden die Kosten des KÜK-Teils dem Kunden refundiert!

KÜK-F (KÜK inkl. Sockel)

Freistehender Kabelüberführungskasten

BxHxT: 250x350(+Sockel 950, gesamt 1.300mm)x125mm, 0,041m³

- Aufbau analog KÜK 100-fz/b bzw. KÜK 100/3-fz/b mit Vorzählerklemmen- (VB100) bzw. -Sicherungsblock (VB100/3), mit V-Klemmen für alle Klemmstellen, Kabelanschluss max. 1xE-AY2Y-J 4x50SM
- Ausführung gemäß ÖVE/ÖNORM EN 61439, Schutzart IP34D, Schutzgrad IK10
- aus Stahlblech feuerverzinkt n. ÖNORM EN ISO 1461, innen zusätzlich isolierend kunststoffbeschichtet
- Schutzklasse I für die Einbindung in eine Schutzmaßnahme mit Schutzleiter (Nullung)
- Stecktüre mit Loch $\varnothing=30\text{mm}$ für die Montage eines Blechmontage-Zylinderschlusses (Teil 1 Seite 142-143)
- mit angeschraubtem Eingrab-Sockel (Blende abnehmbar), mit Ankerschiene A8
- für Wechselstrom 50Hz, Nennbetriebsspannung 400V AC 3N, Nennisolationsspannung 660V AC

z.B. für Passivhäuser bzw. wenn keine Aufputz- bzw. Unterputzmontage möglich

Vorzählerleitungen in erdverlegten Rohren müssen als Energiekabel für Erdverlegung ausgeführt werden!

190840 **KÜK-F 100-fz/b** 14,4kg

190841 **KÜK-F 100/3-fz/b** 14,5kg



Kabelübergangs-Blitzstromableiter-Kastenkombination KÜBAK (190291-190298) auf Anfrage!