

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 06/2012)

Betonfertigteile – Kanäle für Medien

Position Menge U-förmige Kanäle KU
als Trog bzw. Haube zur Unterbringung und zum Schutz von Rohren, Kabel oder als Entwässerungskanal, Beton C30/37 XC4, XF1, nach Zeichnung RAILBETON, Stossfugenaus-
bildung mit Nut/Feder bzw. Verstreichfuge, Oberfläche schalungsrau, betongrau

KU 1312 lichte Breite = 130 mm, lichte Höhe = 120 mm
 KU 2017 lichte Breite = 200 mm, lichte Höhe = 170 mm
 KU 4017 lichte Breite = 400 mm, lichte Höhe = 170 mm
 KU 4027 lichte Breite = 400 mm, lichte Höhe = 270 mm
 KU 5027 lichte Breite = 500 mm, lichte Höhe = 270 mm
 KU 5050 lichte Breite = 500 mm, lichte Höhe = 500 mm
 KU 6040 lichte Breite = 600 mm, lichte Höhe = 400 mm
 KU 8040 lichte Breite = 800 mm, lichte Höhe = 400 mm
 KU 10050 lichte Breite = 1000 mm, lichte Höhe = 500 mm
 KU 10070 lichte Breite = 1000 mm, lichte Höhe = 700 mm

(KU-Länge = 1000 mm)

Unterscheidung verschiedener Lastfälle wie folgt:

Lastfall 3 Gehbahnbelastung 5 kN/m² ohne Befahrungsmöglichkeit
 Lastfall 4 Radlast 50 kN, direkt befahrbar, Notbefahrung
 Lastfall 5 Radlast 100 kN, mit 0,50 m Überbau befahrbar
 Lastfall 6 Radlast 100 kN, direkt befahrbar (Sonderbemessung erforderlich),
 Notbefahrung

Einbauhinweise: Verlegung in Unterbeton auf frostsicherer Tragschicht, so dass eine leich-
mäßige vollflächige Auflagerung gewährleistet ist.

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
 Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
_____ U-förmige Kanäle KU	_____	_____

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 06/2012)

Betonfertigteile – Kanäle für Medien

Position Menge Kabelkanal mit aufliegenden Deckel aufgesetzt auf Randkappe von massiven Eisenbahnbrücken als Trog zur Unterbringung und zum Schutz von Rohren bzw. Kabel, Beton C30/37 XC4, XF1, schlaff bewehrt, Oberfläche schalungsrau, betongrau, nach Zeichnung RAILBETON, gemäß RiZ MBR 1604 - DS 804 00 30 Einbauzeichnung bzw. gemäß RiZ M-KAB 4605 - DS 804.9030 Formzeichnung Trog mit Absenk- und Anhebeteil

Kanäle mit Teerstricknut nach Standardsortiment RAILBETON,
L = 500 mm, B = 350 mm, l. W. = 230 x 160/170, H = 250 mm (Größe I)
L = 500 mm, B = 500 mm, l. W. = 380 x 160/170, H = 250 mm (Größe II)

Abdeckplatten mit Auflagerpfalz für Bruchlast = 10 kN (punktförmig)
L = 500, B = 350, D = 60 mm (Größe I)
L = 500, B = 500, D = 60 mm (Größe II)

Zubehör typgebunden (Größe I / II):
Anhebungs- und Absenkungsbausatz ohne Teerstricknut
als Anschluss von Randkappe zum Gelände
einschließlich Abdeckplatten mit Auflagerpfalz

Einbauhinweise: Fertigteile auf Randkappe lose verlegt, Anhebungs- und Absenkungsbausatz auf Ortbetonfundament

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
_____ Kanalabdeckplatten KP für Kanalelement KU	_____	_____