

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ Universal B

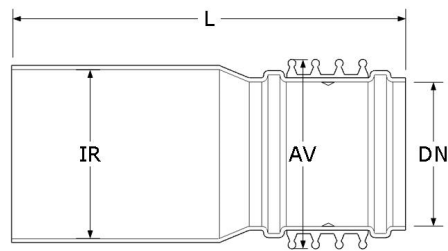
Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG/HT Röhren. Die Markierungen dienen zum einfachen Kürzen auf der Baustelle auf gängige Wandstärken.

Produktbild



Technische Zeichnung



Abmessungen

DN	110	125	160
L	12 - 30	12 - 30	17,5 - 36,5
IR	130	147	192
AV	144,4	159,4	196
Materialstärke	3,2	3,2	4,0
Gewicht	0,8	1,1	1,6
Artikel-Nr.	KBUNI110	KBUNI125	KBUNI160

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (mm) • IR | Ø Rohr innen (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm)
 • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

Material

Rohr	PVC (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	PVC
Deckel	PVC
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

MPA	ja
Druckdichtigkeit (bar)	10
DVGW	-
Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich

Beständigkeit

Hitze	bis ca. 60 °C
Ringsteifigkeit	SN 8