

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Überschiebemuffe

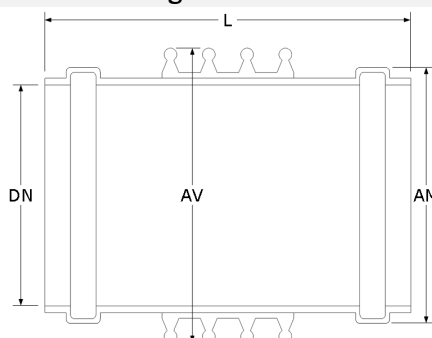
### Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonwände als Durchschiebemöglichkeit von KG/HT Röhren.

### Produktbild



### Technische Zeichnung



### Abmessungen

	DN 110	DN 125	DN 160	DN 200	DN 250	DN 315	DN 400	DN 500
Artikel-Nr.	KM110	KM125	KM160	KM200	KM250	KM315	KM400	KM500
Gewicht	0,5	0,6	1	1,2	2,3	4,3	6,8	12
DN	110	125	160	200	250	315	400	500
L	125	138	172	212	250	293	324	362
AM	127	144	181	223	284	352	450	558
AV	144,4	159,4	196	237,8	290,4	358,4	447,6	552,6
Materialstärke	3,2	3,2	4	4,9	6,2	7,7	9,8	12,3

• Gewicht | in kg • DN | Nennweite • L | Wandstärke (mm) • AM | Ø Muffe außen (mm) inkl. Lippenringaufnahme • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm)

### Material

Rohr	PVC (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	PVC
Deckel	PVC
Lippendichtung	SBR

### Prüfungen

MPA	ja
Druckdichtigkeit (bar)	10
DVGW	-
Prüfzeugnisse	<a href="#">Finden Sie in unserem Downloadbereich</a>

### Beständigkeit

Hitze	bis ca. 60 °C
Ringsteifigkeit	SN 8