

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ B

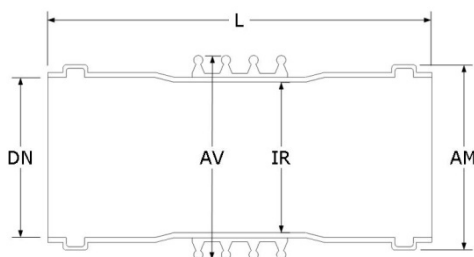
Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG/HT Röhren.

Produktbild



Technische Zeichnung



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 | 0 °C bis 60 °C |
| Ringfestigkeit | SN 8 |

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ B

Größe - DN 110

| DN | 110 | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| L | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| AM | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 |
| AV | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 |
| IR | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 |
| Materialstärke | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Gewicht | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 |
| Artikel-Nr. | KB110200 | KB110240 | KB110250 | KB110300 | KB110350 | KB110365 | KB110400 | KB110450 | KB110500 |

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

Größe - DN 125

| DN | 125 | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| L | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| AM | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 |
| AV | 159,4 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 |
| IR | 125 | 118,6 | 118,6 | 118,6 | 118,6 | 118,6 | 118,6 | 118,6 | 118,6 |
| Materialstärke | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Gewicht | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 2,0 |
| Artikel-Nr. | KB125200 | KB125240 | KB125250 | KB125300 | KB125350 | KB125365 | KB125400 | KB125450 | KB125500 |

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

Größe - DN 160

| DN | 160 | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| L | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| AM | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 |
| AV | 196 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 |
| IR | 160 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 |
| Materialstärke | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Gewicht | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 |
| Artikel-Nr. | KB160200 | KB160240 | KB160250 | KB160300 | KB160350 | KB160365 | KB160400 | KB160450 | KB160500 |

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

Größe - DN 200

| DN | 200 | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| L | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| AM | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| AV | 237,8 | 237,8 | 237,8 | 237,8 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 |
| IR | 200 | 200 | 200 | 200 | 190,2 | 190,2 | 190,2 | 190,2 | 190,2 |
| Materialstärke | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| Gewicht | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 |
| Artikel-Nr. | KB200200 | KB200240 | KB200250 | KB200300 | KB200350 | KB200365 | KB200400 | KB200450 | KB200500 |

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

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ B

Größe - DN 250

| DN | 250 | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| L | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| AM | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 |
| AV | 290,4 | 290,4 | 290,4 | 290,4 | 290,4 | 290,4 | 290,4 | 290,4 | 290,4 |
| IR | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Materialstärke | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 |
| Gewicht | 1,7 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,0 |
| Artikel-Nr. | KB250200 | KB250240 | KB250250 | KB250300 | KB250350 | KB250365 | KB250400 | KB250450 | KB250500 |

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

Größe - DN 315

| DN | 315 | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| L | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| AM | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 |
| AV | 358,4 | 358,4 | 358,4 | 358,4 | 358,4 | 358,4 | 358,4 | 358,4 | 358,4 |
| IR | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 |
| Materialstärke | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Gewicht | 2,6 | 3,0 | 3,1 | 3,5 | 4,0 | 4,1 | 4,4 | 4,9 | 5,3 |
| Artikel-Nr. | KB315200 | KB315240 | KB315250 | KB315300 | KB315350 | KB315365 | KB315400 | KB315450 | KB315500 |

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