

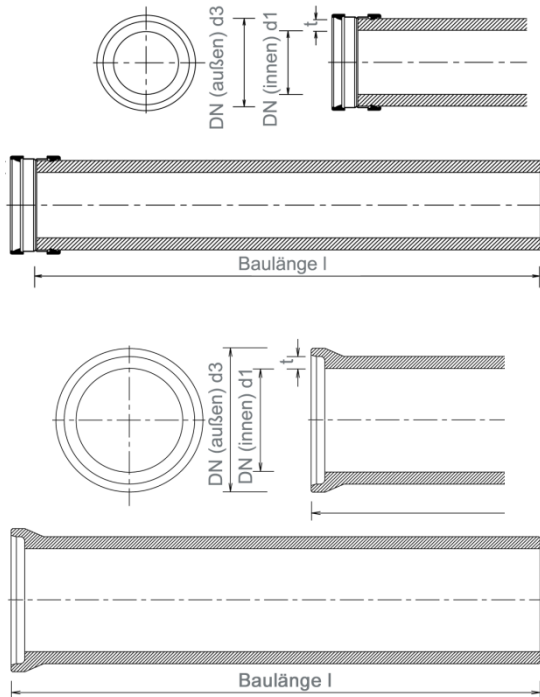


## METROMAX – Hochlastkanalrohr

### PB-KR Hochlastkanalrohr



- Rohrsystem ohne Fuß
- bündig integrierte V4A-, PP-Kupplung oder Glockenmuffe
- hochbelastbar und schlagzäh
- langlebig und ökologisch
- hochdruckspülfest
- temperaturbeständig
- statisch bemessbar für jeden Lastfall
- recycelbar
- maßgenau
- einfaches Handling

**Hochlastkanalrohr PB-KR**
**Bezeichnungen**


DN, d1	- Innendurchmesser
DN, d3	- Außendurchmesser
t	- Wandstärke
l	- Baulänge
V	- Erdverdrängung

**Technische Daten Typ PB-KR**

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Kupplung / Material*		Baulänge	Gewicht	Erdverdrängung
DN, d1	t	DN, d3			l		V
+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 1 mm	V4A	PP	+/- 7,5 mm	Kg/m	m <sup>3</sup> /m
150	18	186	-	x	2500	21,40	0,027
200	25	250	x	x	2500	39,80	0,049
250	35	320	x	x	2500	70,50	0,080
300	37	374	x	x	2500	88,10	0,110
400	45	490	x	x	2500	141,50	0,189

\* Werkseitig montierte Standardkupplung V4A, Werkstoff Nr. 1.4571, Ø 150 PP

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Kupplung / Material*	Baulänge	Gewicht	Erdverdrängung
DN, d1	t	DN, d3		l		V
+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 1 mm	integr. Dichtung	+/- 6 mm	Kg/m	m <sup>3</sup> /m
500	55	610	Glockenmuffe	3000	210,90	0,292
600	63	726	Glockenmuffe	3000	288,50	0,414
800	81	962	Glockenmuffe	3000	493,00	0,727
1000	99	1198	Glockenmuffe	3000	751,60	1,127

\* Integrierte Dichtung in der Glockenmuffe