



### BESCHREIBUNG:

**KG-Rohrdurchführung**  
 Mit beidseitigem Muffenanschluss und mittig aufgeklebtem doppelten Mauerkragen als Wassersperre für den Anschluss von KG-Rohr nach DIN 19534 oder für HT-Abflussrohre nach DIN 19460

### WERKSTOFF:

PVC-U (weichmacherfreiem Polyvinylchlorid)  
 nach DIN 8061/62 und 19 534  
 Einsatzbereich von -30°C bis +100°C

### FARBE:

Orange-Braun, RAL 8023

### ANWENDUNG:

Die druckwasserdichte KG-Rohrdurchführung wird auf Wandstärke gefertigt und geliefert. Zwei Verschlußdeckel (Muffenstopfen) sind im Lieferumfang enthalten. Diese können auch als Schalungshalterung verwendet werden.



Rohr / DN	Abmessungen		KG-Rohrdurchführung		KG 2000 Rohrdurchführung	
	Rohrabmessung in mm	Länge	Artikel-Nr.	Stückpreis	Artikel-Nr.	Stückpreis
DN 100	NW 100 110 x 3,2	200	74.100200	46,05	74.210020	62,20
		240	74.100240		74.210024	
		250	74.100250		74.210025	
		300	74.100300		74.210030	
		365	74.100365		74.210036	
		400	74.100400		74.210040	
DN 125	NW 125 125 x 3,2	200	74.125200	52,45	74.212520	68,70
		240	74.125240		74.212524	
		250	74.125250		74.212525	
		300	74.125300		74.212530	
		365	74.125365		74.212536	
		400	74.125400		74.212540	
DN 150	NW 150 160 x 4,0	200	74.150200	61,40	74.215020	103,75
		240	74.150240		74.215024	
		250	74.150250		74.215025	
		300	74.150300		74.215030	
		365	74.150365		74.215036	
		400	74.150400		74.215040	
DN 200	NW 200 200 x 4,5	200	74.200200	85,55	74.220020	134,90
		240	74.200240		74.220024	
		250	74.200250		74.220025	
		300	74.200300		74.220030	
		365	74.200365		74.220036	
		400	74.200400		74.220040	

Siehe auch FHRK - Projekt Dichte Bodenplatte (<https://www.fhrk.de/projekt-dichte-bodenplatte>)