



Przejście rurowe KG

- obustronny kielich, typ DN... (100, 150) i dodatkowym, podwójnym, centralnie umieszczonym kołnierzem.

Do przyłączy rur - KG wg. DIN 19534
oraz rur kanalizacyjnych - HT wg. DIN 19460.

Materiał:

- PVC – U (z Polywinylochloridu – bez zmiękczaczy)
- wg. DIN 8061/62 i 19 534
- zastosowanie w temp. od -30°C do +100°C

Kolor:

Pomarańczowo-brązowy, RAL 8023

Zastosowanie:

Odporne na ciśnienia przejście rurowe KG wykonujemy oraz dostarczamy na dowolne grubości murów i ścian. Oferujemy także zaślepki montażowo-szalunkowe.

Rura / DN	Wymiary		KG-Przejście rurowe		KG 2000-Przejście rurowe	
	Wymiary PVC-U w mm	Długość	Nr. artykułu	Nr. artykułu	Nr. artykułu	Nr. artykułu
DN 100	DN 100 110 x 3,2	200	74 . 100200	74 . 210020		
		240	. 100240	. 210024		
		250	. 100250	. 210025		
		300	. 100300	. 210030		
		365	. 100365	. 210036		
		400	. 100400	. 210040		
DN 125	DN 125 125 x 3,2	200	74 . 125200	74 . 212520		
		240	. 125240	. 212524		
		250	. 125250	. 212525		
		300	. 125300	. 212530		
		365	. 125365	. 212536		
		400	. 125400	. 212540		
DN 150	DN 150 160 x 4,0	200	74 . 150200	74 . 215020		
		240	. 150240	. 215024		
		250	. 150250	. 215025		
		300	. 150300	. 215030		
		365	. 150365	. 215036		
		400	. 150400	. 215040		
DN 200	DN 200 200 x 4,5	200	74 . 200200	74 . 220020		
		240	. 200240	. 220024		
		250	. 200250	. 220025		
		300	. 200300	. 220030		
		365	. 200365	. 220036		
		400	. 200400	. 220040		



Przejście podłogowe KG - Rury kanalizacyjne

Długość: 500 mm z blokadą wodną oraz jednostronnym kielichem/mufą
Materiał: PVC-U (z Polyvinylchloridu bez zmiękczaczy)
Zastosowanie w temp. od -30° do +100°C
Kolor: pomarańczowo-brązowy, RAL 8023

Typ przejścia	KG-Ø DN mm	Długość	Waga kg	Nr. artykułu
DN 100	110x3,2	500	0,75	74 .100500
DN 125	125x3,2	500	1,05	.125500
DN 150	160x4,0	500	1,55	.160500
DN 200	200x4,9	500	2,25	.200500



Przejście podłogowe KG 2000 - Rury kanalizacyjne

Długość: 500 mm z blokadą wodną oraz jednostronnym kielichem/mufą
Materiał: PVC-U (z Polyvinylchloridu bez zmiękczaczy)
Zastosowanie w temp. od -30° do +100°C
Kolor: zielony

Typ przejścia	KG-Ø DN mm	Długość	Waga kg	Nr. artykułu
DN 100	110x3,4	500	1,20	74 .210050
DN 125	125x3,9	500	1,50	.212550
DN 150	160x4,9	500	2,40	.216050
DN 200	200x6,2	500	3,80	.220050



Przejście podłogowe KG

- Rury kanalizacyjne z kołnierzem foliowym

Długość: 500 mm z blokadą wodną oraz jednostronnym kielichem/mufą

Materiał: PVC-U (z Polyvinylchloridu bez zmiękzaczy)

Zastosowanie w temp. od -30° do +100°C

Kolor: pomarańczowo-brązowy, RAL 8023

Kołnierz foliowy z folii PVC 1,2 mm,

Rozmiar: 50 x 50 cm, spawalny, odporny na olej i bitum

Typ przejścia	KG-Ø DN mm	Długość	Waga kg	Nr. artykułu
DN 100	110x3,2	500	0,90	74 .102500
DN 125	125x3,2	500	1,20	.122500
DN 150	160x4,0	500	1,75	.152500
DN 200	200x4,9	500	2,25	.202500



Przejście podłogowe KG 2000

- Rury kanalizacyjne KG 2000 z kołnierzem foliowym

Długość: 500 mm z blokadą wodną oraz jednostronnym kielichem/mufą

Materiał: PVC-U (z Polyvinylchloridu bez zmękzaczy)

Zastosowanie w temp. od -30° do +100°C

Kolor: zielony

Kołnierz foliowy z folii PVC 1,2 mm,

Rozmiar: 50 x 50 cm, spawalny, odporny na olej i bitum

Typ przejścia	KG-Ø DN mm	Długość	Waga kg	Nr. artykułu
DN 100	110x3,4	500	1,20	74 .210250
DN 125	125x3,9	500	1,50	.212250
DN 150	160x4,9	500	2,40	.215250
DN 200	200x6,2	500	3,80	.220250