



## KNAUF INSULATION Power-teK PC 600

**Achtung:** Wird sukzessive ersetzt durch die gewickelte Rohrschale **Thermo-teK PS ECO** (mit ECOSE®-Technology)

Preise gültig ab 1. Januar 2018 exkl. MwSt.  
Änderungen vorbehalten

### KNAUF INSULATION Power-teK PC 600

Blockgeschnittene Schale

Einseitig aufgeschlitzt oder in zwei Teilen

Verpackung in Karton oder PE-Sack je nach Abmessung

Rohr Ø mm	Dämmstärke in mm								
	20			30			40		
	Nummer	m/Krt	CHF/m	Nummer	m/Krt	CHF/m	Nummer	m/Krt	CHF/m
15	B105080	42	a.Anfr.	B105100	25	5.30	B105120	16	7.80
18	B105240	42	3.95	B105260	25	5.45	B105280	16	7.90
22	B105410	36	4.15	B105430	20	5.55	B105450	13	8.15
28	B105590	30	4.35	B105610	20	6.05	B105630	12	8.35
35	B105780	25	4.60	B105800	16	6.60	B105820	9	8.60
38	B105880	20	a.Anfr.	B105900	15	a.Anfr.	B105920	10	a.Anfr.
42	B105980	20	5.45	B106000	16	7.30	B106020	9	9.10
44	B106080	20	a.Anfr.	B106100	11	a.Anfr.	B106120	9	a.Anfr.
48	B106180	16	5.60	B106200	11	7.60	B106220	9	9.60
51	B106280	16	a.Anfr.	B106300	12	a.Anfr.	B106320	9	a.Anfr.
54	B106380	15	5.95	B106400	9	7.95	B106420	9	9.95
57	B106480	15	a.Anfr.	B106500	10	8.15	B106520	7	10.15
60	B106580	12	6.40	B106600	9	8.35	B106620	6	10.55
64	B106700	12	6.60	B106720	9	8.50	B106740	6	10.65
70	B106820	11	a.Anfr.	B106840	9	a.Anfr.	B106860	6	a.Anfr.
76	B106940	10	7.50	B106960	7	9.20	B106980	5	11.25
89	B107180	9	7.90	B107200	6	9.95	B107220	4	12.95
95	B107300	8	a.Anfr.	B107320	5	a.Anfr.	B107340	4	a.Anfr.
102	B107420	7	a.Anfr.	B107440	5	a.Anfr.	B107460	4	a.Anfr.
104									
108				B107560	4	11.55	B107580	4	15.10
114				B107740	4	12.25	B107760	4	15.70
117				B107880	4	a.Anfr.	B107900	4	a.Anfr.
121				B108020	4	a.Anfr.	B108040	4	a.Anfr.
133				B108300	4	a.Anfr.	B108320	2	a.Anfr.
140				B108560	4	14.00	B108580	4	17.75
159				B108860	2	a.Anfr.	B108880	2	18.80
169				B109000	4	18.90	B109020	4	19.70
194				B109140	2	22.50	B109160	2	a.Anfr.
219				B109240	4	25.40	B109260	2	a.Anfr.
273				B109380	2	a.Anfr.	B109400	2	a.Anfr.

Länge 1m

Weitere Durchmesser und Dämmstärken auf Anfrage

### Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Wärmeleitfähigkeit: 50°C = 0.041W/mK

Obere Einsatztemperatur: +300°C

Brandverhalten: A1L



## KNAUF INSULATION Power-teK PC 600

**Achtung:** Wird sukzessive ersetzt durch die gewickelte Rohrschale **Thermo-teK PS ECO** (mit ECOSE®-Technology)

Preise gültig ab 1. Januar 2018 exkl. MwSt.

Änderungen vorbehalten

### KNAUF INSULATION Power-teK PC 600

Blockgeschnittene Schale

Einseitig aufgeschlitzt oder in zwei Teilen

Verpackung in Karton oder PE-Sack je nach Abmessung

Rohr Ø mm	Dämmstärke in mm								
	50			60			80		
	Nummer	m/Krt	CHF/m	Nummer	m/Krt	CHF/m	Nummer	m/Krt	CHF/m
15	B105140	10	a.Anfr.	B105150	9	a.Anfr.			
18	B105300	10	a.Anfr.	B105310	9	a.Anfr.			
22	B105470	9	11.25	B105490	7	15.40			
28	B105650	9	11.35	B105670	6	15.50			
35	B105840	8	11.45	B105860	5	15.80			
38	B105940	8	a.Anfr.	B105960	5	a.Anfr.			
42	B106040	6	11.95	B106060	5	16.00			
44	B106140	6	a.Anfr.	B106160	5	a.Anfr.			
48	B106240	6	12.45	B106260	5	16.70	B142930	5	26.40
51	B106340	5	a.Anfr.	B106360	7	a.Anfr.	B169690	a.Anfr.	a.Anfr.
54	B106440	5	13.05	B106460	4	17.35	B169700	a.Anfr.	a.Anfr.
57	B106540	5	a.Anfr.	B106560	4	a.Anfr.	B169710	4	a.Anfr.
60	B106640	5	14.10	B106660	4	17.95	B106680	4	26.75
64	B106760	5	14.40	B106780	4	a.Anfr.	B106800	3	a.Anfr.
70	B106880	4	a.Anfr.	B106900	4	a.Anfr.	B106920	4	a.Anfr.
76	B107000	4	15.10	B107020	4	20.35	B107040	4	28.60
89	B107240	4	16.90	B107260	5	21.40	B107280	4	30.70
95	B107360	4	a.Anfr.	B107380	2	a.Anfr.	B107400	2	a.Anfr.
102	B107480	4	18.30	B107500	4	23.45	B107520	2	a.Anfr.
104									
108	B107600	5	19.05	B107620	4	24.35	B107640	2	35.05
114	B107780	4	19.55	B107800	4	24.65	B107820	2	36.55
117	B107920	3	a.Anfr.	B107940	2	a.Anfr.	B107960	2	a.Anfr.
121	B108060	4	a.Anfr.	B108080	4	a.Anfr.	B108100	2	a.Anfr.
133	B108340	2	21.50	B108360	4	a.Anfr.	B108380	1	a.Anfr.
140	B108600	4	22.15	B108620	2	27.35	B108640	2	39.30
159	B108900	2	a.Anfr.	B108920	1	29.80	B108940	1	a.Anfr.
169	B109040	4	25.15	B109060	2	31.25	B109080	2	45.35
194	B109180	2	a.Anfr.	B109200	1	a.Anfr.	B169750	a.Anfr.	a.Anfr.
219	B109280	2	31.75	B109300	1	40.65	B109320	1	57.95
273	B109420	1	a.Anfr.	B109440	1	a.Anfr.	B109460	1	a.Anfr.

Länge 1m

Weitere Durchmesser und Dämmstärken auf Anfrage

### Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Wärmeleitfähigkeit: 50°C = 0.041W/mK

Obere Einsatztemperatur: +300°C

Brandverhalten: A1L