



Systemy kanalizacji
wewnętrznej i zewnętrznej
PP i PVC





P.P.H. KANPLAST to doświadczony producent wysokiej jakości systemów kanalizacyjnych z polipropylenu (PP) i poli-chlorku vinylu (PVC).

Przedsiębiorstwo powstało w 1995 roku w odpowiedzi na potrzeby dynamicznie rozwijającego się rynku budowlanego. Oferuje szeroki wachlarz nowoczesnych wyrobów kanalizacji wewnętrznej w zakresie średnic od Ø 32 do Ø 110 mm oraz kanalizacji zewnętrznej w zakresie średnic Ø 110 do Ø 200 mm. Wieloletnie doświadczenie połączone ze stałym i dynamicznym rozwojem jest gwarancją niezawodności i trwałości oferowanych systemów spełniających najbardziej wymagające oczekiwania klientów. Proponujemy technologię systemów sanitarnych stosowaną na całym świecie, o doskonałych właściwościach użytkowych i wysokiej odporności chemicznej. Działamy zgodnie z wymogami prawa środowiskowego i ciągle dążymy do poprawy stanu środowiska głównie poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technicznych.

W naszej ofercie znajdą Państwo:

- System kanalizacji wewnętrznej Ø 32 mm – biały
- System kanalizacji wewnętrznej Ø 40 – Ø 110 mm szary
- System kanalizacji zewnętrznej Ø 110 – Ø 200 mm oranż
- System kominków wentylacyjnych

Służymy wsparciem i doradztwem technicznym. Dostarczamy towar na miejsce i na czas.



System kanalizacji wewnętrznej ø 32 mm – biały



Rura PP

Średnica ø [mm]	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
32	250	1.8	10
	315	1.8	10
	500	1.8	10
	1000	1.8	10
	2000	1.8	10



Kolano PP

Średnica ø [mm]	Kąt [°]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
32	30, 45, 67, 90	1.8	100



Kolano redukcyjne PP

Średnica ø [mm]	Kąt [°]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
50 x 32	90	1.8	50



Trójkąt PP

Średnica ø [mm]	Kąt [°]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
32 x 32	45, 67, 90	1.8	50



Redukcja prosta PP

Średnica ø [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
50 x 32	1.8	100
50 x 40	1.8	50



Złączka PP

Średnica ø [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
32	1.8	100

System kanalizacji wewnętrznej ø 40 - 110 mm - szary

Rura PP			
Średnica	Długość	Grubość ścianki	Pakowanie
ø [mm]	[mm]	[mm]	szt.
40	250	1.8	120
	315	1.8	120
	500	1.8	120
	1000	1.8	120
	2000	1.8	120
50	250	1.8	120
	315	1.8	120
	500	1.8	120
	1000	1.8	120
	1500	1.8	120
	2000	1.8	120
	3000	1.8	120
	250	1.9	60
75	315	1.9	60
	500	1.9	60
	1000	1.9	60
	2000	1.9	60
	3000	1.9	60
	250	2.7	60
110	315	2.7	60
	500	2.7	60
	1000	2.7	60
	1500	2.7	60
	2000	2.7	60
	3000	2.7	60
	4000	2.7	60
	6000	2.7	60



System kanalizacji wewnętrznej ø 40-110 mm – szary



Kolano PP

Średnica ø [mm]	Kąt [°]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
40	30, 45, 90	1.8	50
50	15, 20, 30, 45, 67, 90	1.8	100
75	30, 45, 67, 90	1.9	60
110	15, 30, 45, 67, 90	2.7	10



Trójkątnik PP

Średnica ø [mm]	Kąt [°]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
40 x 40	45, 90	1.8	50
50 x 50	45, 67, 90	1.8	50
75 x 50	45, 67, 90	1.9	10
75 x 75	45, 67, 90	1.9	10
110 x 50	45, 67, 90	2.7	10
110 x 75	67, 90	2.7	10
110 x 110	45, 67, 90	2.7	10



Czwórnik PP

Średnica ø [mm]	Kąt [°]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
50 x 50 x 50	67, 90	1.8	20
110 x 50 x 50	67, 90	2.7	10
110 x 110 x 110	67, 90	2.7	10



Redukcja PP

Średnica ø [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
50 x 40	1.8	50
75 x 50	1.9	20
110 x 50	2.7	20
110 x 75	2.7	20



Rewizja PP

Średnica ø [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
50	1.8	50
75	1.9	10
110	2.7	10

System kanalizacji wewnętrznej ø 40-110 mm – szary



Złączka PP

Średnica ø [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
40	1.8	50
50	1.8	100
75	1.9	50
110	2.7	10



Złączka z ogranicznikiem PP

Średnica ø [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
40	1.8	50
50	1.8	100
75	1.9	50
110	2.7	10



Traper (dołącznik) PP-żeliwo

Średnica ø [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
72 / 50	1.8	20
125 / 110	2.7	20



Korek PP

Średnica ø [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
50	1.8	100
75	1.9	50
110	2.7	100



Króciec z wydłużonym kielichem PP

Średnica ø [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
50	1.8	10
110	2.7	20

System kanalizacji zewnętrznej ø 110-200 mm - oranż

Rura PVC, typ lekki SN2, SDR51 (spieniona)

Średnica	Długość	Grubość ścianki	Pakowanie
Ø [mm]	[mm]	[mm]	szt.
160	500	3.2	28
	1000	3.2	28
	2000	3.2	28
	3000	3.2	28
	4000	3.2	28
	6000	3.2	28
200	500	4.0	15
	1000	4.0	15
	2000	4.0	15
	3000	4.0	15
	4000	4.0	15
	6000	4.0	15

Rura PVC, typ ciężki SN8, SDR34 (spieniona)

Średnica	Długość	Grubość ścianki	Pakowanie
Ø [mm]	[mm]	[mm]	szt.
110	500	3.2	60
	1000	3.2	60
	2000	3.2	60
	3000	3.2	60
	4000	3.2	60
	6000	3.2	60
160	500	5.0	28
	1000	5.0	28
	2000	5.0	28
	3000	5.0	28
	4000	5.0	28
	6000	5.0	28
200	500	5.9	15
	1000	5.9	15
	2000	5.9	15
	3000	5.9	15
	4000	5.9	15
	6000	5.9	15

Rura PVC, typ średni SN4, SDR41 (spieniona)

Średnica	Długość	Grubość ścianki	Pakowanie
Ø [mm]	[mm]	[mm]	szt.
160	500	4.0	28
	1000	4.0	28
	2000	4.0	28
	3000	4.0	28
	4000	4.0	28
	6000	4.0	28
200	500	4.9	15
	1000	4.9	15
	2000	4.9	15
	3000	4.9	15
	4000	4.9	15
	6000	4.9	15



System kanalizacji zewnętrznej ø 110-160 mm - oranż



Kolano PP

Średnica	Kąt	Grubość ścianki	Pakowanie
ø [mm]	[°]	[mm]	szt.
110	15, 30, 45, 67, 90	3.2	20
160	15, 30, 45, 67, 90	5.0	10



Trójkątnik PP

Średnica	Kąt	Grubość ścianki	Pakowanie
ø [mm]	[°]	[mm]	szt.
110 x 110	45, 67, 90	3.2	10
160 x 110	45, 67, 90	5.0	5
160 x 160	45, 67, 90	5.0	5



Czwórnik PP

Średnica	Kąt	Grubość ścianki	Pakowanie
ø [mm]	[°]	[mm]	szt.
160 x 160 x 160	90	5.0	luz



Redukcja PP

Średnica	Grubość ścianki	Pakowanie
ø [mm]	[mm]	szt.
160 x 110	5.0	10
200 x 160	5.0	10



Złączka PP

Średnica	Grubość ścianki	Pakowanie
ø [mm]	[mm]	szt.
110	3.2	20
160	5.0	10



Rewizja PP

Średnica	Grubość ścianki	Pakowanie
ø [mm]	[mm]	szt.
110	3.2	10
160	5.0	5



Korek PP

Średnica	Grubość ścianki	Pakowanie
ø [mm]	[mm]	szt.
110	3.2	100
160	5.0	5

System kanalizacji zewnętrznej ø 110-160 mm - oranż

Rura PVC typ średni SN4, SDR41 (lita)

Średnica ø [mm]	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
160	500	4.0	28
	1000	4.0	28
	2000	4.0	28
	3000	4.0	28
	4000	4.0	28
	6000	4.0	28

Rura PVC typ ciężki SN8, SDR34 (lita)

Średnica ø [mm]	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
110	500	3.2	60
	1000	3.2	60
	2000	3.2	60
	3000	3.2	60
	4000	3.2	60
	6000	3.2	60
160	500	4.7	28
	1000	4.7	28
	2000	4.7	28
	3000	4.7	28
	4000	4.7	28
	6000	4.7	28

Rura PVC, typ superciężki SN12 (lita)

Średnica ø [mm]	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]	Pakowanie szt.
160	500	5.5	28
	1000	5.5	28
	2000	5.5	28
	3000	5.5	28
	4000	5.5	28
	6000	5.5	28



System rur spustowych ø 32-110 mm - szary

Rura PVC

Średnica ø [mm]	Długość [mm]	Grubość ścianki	Pakowanie
32 (biały RAL 9007)	250	1.8	100
	315	1.8	100
	500	1.8	50
	1000	1.8	10
	2000	1.8	10
40	250	1.8	50
	315	1.8	50
	500	1.8	10
	1000	1.8	10
	2000	1.8	10
50	250	1.8	50
	315	1.8	50
	500	1.8	10
	1000	1.8	10
	2000	1.8	10
	3000	1.8	10
75	250	1.8	20
	315	1.8	20
	500	1.8	5
	1000	1.8	5
	2000	1.8	5
	3000	1.8	5
110	250	2.2	10
	315	2.2	10
	500	2.2	5
	1000	2.2	5
	2000	2.2	5
	3000	2.2	5
	4000	2.2	5
	6000	2.2	5



System kominków wentylacyjnych ø 50-110 mm brąz i szary



Kominek wentylacyjny PVC, prosty

Średnica ø [mm]	Długość [mm]	Kolor	Pakowanie szt.
50	125	szary	luz
50	315	szary	luz
75	125	szary, brąz	luz
75	315	szary, brąz	luz
110	125	szary, brąz	luz
110	315	szary, brąz	luz



Kominek wentylacyjny PVC, boczny

Średnica ø [mm]	Długość [mm]	Kolor	Pakowanie szt.
110	315	szary, brąz	luz



Kominek wentylacyjny PVC, typ H

Średnica ø [mm]	Długość [mm]	Kolor	Pakowanie szt.
110	500	szary, brąz	luz



Oferta dodatkowa



Granulat polipropylenowy (PP) - transparentny



Granulat polipropylenowy (PP) - szary



Granulat polipropylenowy (PP) - oranż



Grzebienie do pakowania rur - ø 32, 50, 75, 110 mm

Nasz priorytetowy cel to jakość gwarantująca niezawodność oferowanych systemów i pozwalająca na dostarczenie rozwiązań uwzględniając potrzeby klientów. Doświadczenie podpowiada, że troska o jakość i dbałość obsługi klienta są niezbędne w osiąganiu sukcesu.







Oleśnica

A map of Poland is shown in the background, with the city of Oleśnica highlighted in light blue. The city is located in the western part of the country, in the Silesian Voivodeship.

PPH KANPLAST

ul. Wiejska 15
PL 56-400 Oleśnica
woj. dolnośląskie

tel. 0-71 398 32 17
399 96 52
fax 0-71 399 96 53
e-mail: kanplast@kanplast.pl
www.kanplast.pl

