



InstalPlast

SYSTEMY RUROWE PVC – PE – PP

KATALOG

System
ciśnieniowy PE

SYSTEMY CIŚNIENIOWE Z PE	2
RURY PE 100 RC DO GAZU	3
RURY PE 100 RC DO WODY	4
RURY PE 80 I PE 100 DO WODY.....	5
RURY PE DO NAWODNIENÍ	6

Dział sprzedaży

InstalPlast Łask Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Żeromskiego 66
98-100 Łask
Polska

 +48 43 675 80 86

 www.instalplast.pl

InstalPlast

SYSTEMY RUROWE PVC – PE – PP

— Katalog —

Właściwości, zalety, dokumenty

InstalPlast jest producentem rur polietylenowych przeznaczonych do budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, gazowych, a także sieci przemysłowych dla wielu substancji chemicznych. W zależności od gęstości użytego surowca, wyróżniamy trzy klasy rur polietylenowych: PE 80 (maks. do 1,25 MPa), PE 100 i PE 100 RC (maks. do 1,6 MPa). Polietylen charakteryzuje się niskim ciężarem właściwym oraz dużą odpornością na działanie większości substancji chemicznych.

Oferujemy rury w kręgach (DN 20-110) oraz w sztangach 12-metrowych (DN 75-400).

Rury PE 100 RC mogą być 1-warstwowe lub 2-warstwowe i są produkowane w zwojach lub 12-metrowych odcinkach.

Aprobaty Techniczne, Normy:

- ✓ PN-C-04750:2011
- ✓ PN-EN 12201 – 2:2011
- ✓ PN-EN 12201 – 3:2011
- ✓ OPINIA TECHNICZNA GIG
- ✓ CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA INiG

Rury do gazu
PE 100 RC SDR 11

Średnica	Grubość ścianki	Rodzaj rury	Długość odcinków
[mm]	[mm]		[mm]
25	3,0	1*/2**	300
32	3,0	1/2	200
40	3,7	1/2	150
50	4,6	1/2	100
63	5,8	1/2	100
75***	6,8	1/2	100/12
90***	8,2	2	100/12
110***	10,0	2	100/12
125***	11,4	2	12
140***	12,7	2	12
160***	14,6	2	12
180***	16,4	2	12
200***	18,2	2	12
225***	20,5	2	12
250***	22,7	2	12
280***	25,4	2	12
315***	28,6	2	12
400***	36,4	2	12

Rury do gazu
PE 100 RC SDR 17

Średnica	Grubość ścianki	Rodzaj rury	Długość odcinków
[mm]	[mm]		[mm]
75***	4,5	1*/2**	100/12
90	5,4	2	100/12
110	6,6	2	100/12
125***	7,4	2	12
140***	8,3	2	12
160	9,5	2	12
180***	10,7	2	12
200	11,9	2	12
225	13,4	2	12
250	14,8	2	12
280	16,7	2	12
315	18,8	2	12
400	23,8	2	12

* rura 1-warstwowa, pomarańczowa

** rura 2-warstwowa: czarna warstwa wewnętrzna, pomarańczowa warstwa zewnętrzna

*** produkcja na specjalne zamówienie klienta

Rura HDPE do wody
PE 100 RC SDR 11 PN 16



Średnica	Grubość ścianki	Długość odcinków
[mm]	[mm]	[mm]
32	3,0	200
40	3,7	150
50	4,6	100
63	5,8	100
75***	6,8	100/12
90***	8,2	100/12
110***	10,0	100/12
125***	11,4	12
140***	12,7	12
160***	14,6	12
180***	16,4	12
200***	18,2	12
225***	20,5	12
250***	22,7	12
280***	25,4	12
315***	28,6	12
400***	36,3	12

Rura HDPE do wody
PE 100 RC SDR 17 PN 10



Średnica	Grubość ścianki	Długość odcinków
[mm]	[mm]	[mm]
32	2,0	200
40	2,4	150
50	3,0	100
63	3,8	100
75***	4,5	100/12
90***	5,4	100/12
110***	6,6	100/12
125***	7,4	12
140***	8,3	12
160***	9,5	12
180***	10,7	12
200***	11,9	12
225***	13,4	12
250***	14,8	12
280***	16,6	12
315***	18,7	12
400***	23,7	12

Rury do gruntowych pomp ciepła
PE 100 RC SDR 13.6 PN 12.5
Odporne na glikol



Średnica	Grubość ścianki	Długość odcinków
[mm]	[mm]	[mm]
32	2,4	200
40	3,0	150

Rury do gruntowych pomp ciepła
PE 100 RC SDR 11 PN 16
Odporne na glikol



Średnica	Grubość ścianki	Długość odcinków
[mm]	[mm]	[mm]
32	3,0	200
40	3,7	150

*** produkcja na specjalne zamówienie klienta

Rura PE 80
do wody

Średnica [mm]	Grubość ścianki [mm]		Długość odcinków [mm]
	SDR 13,6	SDR 11	
20	-	2	400
25	2	2,3	300
32	2,4	3	200
40	3	3,7	150
50	3,7	4,6	100
63	4,7	5,8	100

Rura PE 100
do wody

Średnica [mm]	Grubość ścianki [mm]		Długość odcinków [mm]
	SDR 17	SDR 11	
32	2,0	3,0	200
40	2,4	3,7	150
50	3,0	4,6	100
63	3,8	5,8	100
75	4,5	6,9	100
90	5,4	8,3	100/12
110	6,6	10,1	100/12
125***	7,4	11,4	12
140***	8,3	12,7	12
160	9,6	14,7	12
180***	10,7	16,4	12
200***	11,9	18,2	12
225***	13,4	20,7	12
250***	14,8	22,7	12
280***	16,6	25,4	12
315***	18,8	29,0	12
400***	23,8	36,8	12

*** produkcja na specjalne zamówienie klienta

Rura LDPE PN 4



Średnica	Grubość ścianki	Długość odcinków
[mm]	[mm]	[mm]
16	2,0	400
20	2,0	400
25	2,0	300
32	2,0	200
40	2,4	150

Rura HDPE 80 SDR 21 PN 6



Średnica	Grubość ścianki	Długość odcinków
[mm]	[mm]	[mm]
50	2,4	100
63	3,0	100
75	3,6	100

Rura HDPE 100 SDR 17 PN 10



Średnica	Grubość ścianki	Długość odcinków
[mm]	[mm]	[mm]
32	2,0	200
40	2,4	150
50	3,0	100
63	3,8	100
75	4,5	100
90	5,4	100
110	6,6	100

Rura HDPE 100 SDR 11 PN 16



Średnica	Grubość ścianki	Długość odcinków
[mm]	[mm]	[mm]
32	3,0	200
40	3,7	150
50	4,6	100
63	5,8	100
75	6,8	100
90	8,2	100
110	10,0	100

Rura HDPE 80 SDR 13.6 PN 10



Średnica	Grubość ścianki	Długość odcinków
[mm]	[mm]	[mm]
20	2,0	400
25	2,0	300
32	2,4	200
40	3,0	150
50	3,7	100
63***	4,7	100
75***	5,6	100
90***	6,7	100

Rury PE do nawodnień są stabilizowane na UV
*** produkcja na specjalne zamówienie klienta

InstalPlast

SYSTEMY RUROWE PVC – PE – PP

Dział sprzedaży

InstalPlast Łask Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Żeromskiego 66
98-100 Łask
Polska

 +48 43 675 80 86

 www.instalplast.pl

Ten katalog nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian produktów, parametrów technicznych i cen bez uprzedzenia. Zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą się nieznacznie różnić od produktów w rzeczywistości.