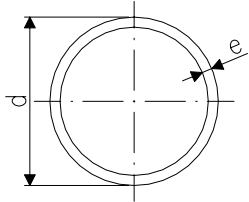


# Rury PP

**67 48 07**



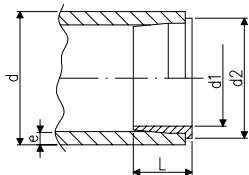
**Rura, seria S5 / SDR11 (PN 10)**

Materiał: Polipropylen (PP-H) wg DIN 8078  
 Wymiary: wg DIN 8077  
 Kolor: beżowo-szary wg RAL 7032  
 Długość: 5m

\* w zgrzewanych połączeniach mufowych konieczne jest zastosowanie wkładek usztywniających  
 727 900 007 dla rur o wymiarach 20x1,9  
 727 900 007 dla rur o wymiarach 25x2,3

d	Kod	e
16	<b>167 480 710</b>	1,8
*20	<b>167 480 711</b>	1,9
*25	<b>167 480 712</b>	2,3
32	<b>167 480 713</b>	2,9
40	<b>167 480 714</b>	3,7
50	<b>167 480 715</b>	4,6
63	<b>167 480 716</b>	5,8
75	<b>167 480 717</b>	6,8
90	<b>167 480 718</b>	8,2
110	<b>167 480 719</b>	10,0
125	<b>167 480 720</b>	11,4
140	<b>167 480 721</b>	12,7
160	<b>167 480 722</b>	14,6
180	<b>167 480 723</b>	16,4
200	<b>167 480 724</b>	18,2
225	<b>167 480 725</b>	20,5
250	<b>167 480 726</b>	22,7
280	<b>167 480 727</b>	25,4
315	<b>167 480 728</b>	28,6
355	<b>167 480 729</b>	32,2
400	<b>167 480 730</b>	36,3

**27 90 00**

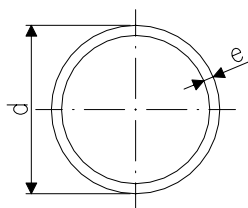


**Wkładka usztywniająca, PP**

Używana jako zabezpieczenie przed zapadaniem podczas procesu grzania i łączenia rur o średnicach d20 i d25.

d x e	Kod	kg	L	d1	d2
20x1,9	<b>727 900 006</b>	0,002	9,5	14	17,5
25x2,3	<b>727 900 007</b>	0,003	11	18	22,5

## 67 48 10



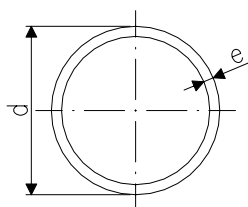
### Rura, seria S3,2 / SDR7,4 (PN 16)

Materiał: Polipropylen (PP-H) wg DIN 8078  
Wymiary: wg DIN 8077  
Kolor: beżowo-szary wg RAL 7032  
Długość: 5m

- zgrzewane połączenia mufowe bez wkładek usztywniających
- nie nadaje się do zgrzewania doczołowego

d	Kod	e
20	<b>167 481 028</b>	2,8
25	<b>167 481 029</b>	3,5

## 67 48 06



### Rura, seria S8,3 / SDR17,6 (PN 6)

Materiał: Polipropylen (PP-H) wg DIN 8078  
Wymiary: wg DIN 8077  
Kolor: beżowo-szary wg RAL 7032  
Długość: 5m

d	Kod	e
50	<b>167 480 680</b>	2,9
63	<b>167 480 681</b>	3,6
75	<b>167 480 682</b>	4,3
90	<b>167 480 683</b>	5,1
110	<b>167 480 684</b>	6,3
125	<b>167 480 685</b>	7,1
140	<b>167 480 686</b>	8,0
160	<b>167 480 687</b>	9,1
180	<b>167 480 688</b>	10,2
200	<b>167 480 689</b>	11,4
225	<b>167 480 690</b>	12,8
250	<b>167 480 691</b>	14,2
280	<b>167 480 692</b>	15,9
315	<b>167 480 693</b>	17,9
355	<b>167 480 694</b>	20,1
400	<b>167 480 695</b>	22,7