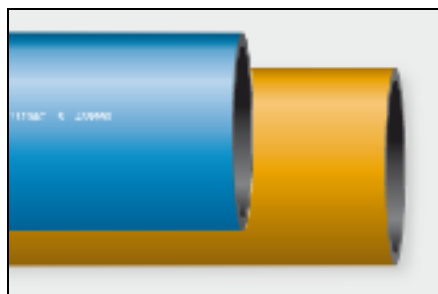


# Rury PE 100 RCprotect®woda



## SDR 11 PN 16/16 bar woda

Średnica zewn. rury d /mm/ x grubość ścianki	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
90 x 8,2	11RC90W	S/K/B	2,120
110 x 10,0	11RC110W	S/K/B	3,140
125 x 11,4	11RC125W	S/K/B	4,080
140 x 12,7	11RC140W	S/K/B	5,080
160 x 14,6	11RC160W	S/K/B	6,670
180 x 16,4	11RC180W	S/K/B	8,42
200 x 18,2	11RC200W	S	10,40
225 x 20,5	11RC225W	S	13,10
250 x 22,70	11RC250W	S	16,20
280 x 25,40	11RC280W	S	20,30
315 x 28,6	11RC315W	S	25,60
355 x 32,2	11RC355W	S	32,50
400 x 36,3	11RC400W	S	41,30
450 x 40,9	11RC450W	S	52,30

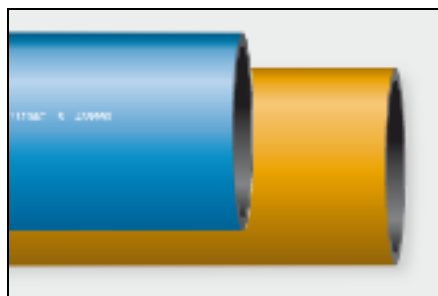
## SDR 17 PN 10- 10 bar woda

Średnica zewn. rury d /mm/	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
90 x 5,4	17RC90W	S/K/B	1,460
110 x 6,6	17RC110W	S/K/B	2,170
125 x 7,4	17RC125W	S/K/B	2,76
140 x 8,3	17RC140W	S/K/B	3,46
160 x 9,5	17RC160W	S/K/B	4,52
180 x 10,7	17RC180W	S	5,71
200 x 11,9	17RC200W	S	7,05
225 x 13,4	17RC225W	S	8,93
250 x 14,8	17RC250W	S	11,00
280 x 16,6	17RC280W	S	13,70
315 x 18,7	17RC315W	S	17,40
355 x 21,1	17RC355W	S	22,10
400 x 23,7	17RC400W	S	28,00
450 x 26,7	17RC450W	S	35,40

### DANE TECHNICZNE -Wodociągi

<b>Budowa rury</b>	Rura RCprotect® zgodnie z normami DIN oraz EN   Czarna rura medialna z wymiarowo zintegrowaną niebieską powłoką zewnętrzną
<b>Znakowanie</b>	Rura medialna z niebieską powłoką zewnętrzną oraz pełnym oznaczeniem metrów zgodnie z DVGW
<b>Zastosowanie/ Użycie zgodnie z przeznaczeniem</b>	Rura wody pitnej do kładzenia w podłożu zgodnie z m.in. standardem prac oraz zezwoleniem DVGW   Możliwe kładzenie z oraz bez podsypki piaskowej
<b>Specyfika</b>	Permanenta kontrola partii surowców PE 100 RC   Rury Gerodur do rurowodów z dodatkową regularną kontrolą organoleptyczną – etykieta Qplus
<b>Surowiec</b>	PE 100 RC
<b>Normy</b>	DIN EN 12201   DIN 8074/8075   DVGW GW 335 – A2
<b>Aprobata/Atesty</b>	APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7494/2007 Atest PZH HK/W/0045/01/2007
<b>Zezwolenia</b>	DVGW   międzynarodowe na żądanie
<b>Sprawdane przez</b>	IMA Dresden   Hessel Ingenieurtechnik Aachen
<b>Wymiary</b>	SDR 7,4 / 9 / 11 / ≥ Ø 160 mm w SDR 17
<b>Formy dostawy</b>	Sztanga   Krążek   Bęben

## Rury PE 100 RCprotect® KANALIZACJA



## SDR 11 PN 16/16 bar woda

Średnica zewn. rury d /mm/ x grubość ścianki	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
90 x 8,2	11RC90K	S/K/B	2,120
110 x 10,0	11RC110K	S/K/B	3,140
125 x 11,4	11RC125K	S/K/B	4,080
140 x 12,7	11RC140K	S/K/B	5,080
160 x 14,6	11RC160K	S/K/B	6,670
180 x 16,4	11RC180K	S/K/B	8,42
200 x 18,2	11RC200K	S	10,40
225 x 20,5	11RC225K	S	13,10
250 x 22,70	11RC250K	S	16,20
280 x 25,40	11RC280K	S	20,30
315 x 28,6	11RC315K	S	25,60
355 x 32,2	11RC355K	S	32,50
400 x 36,3	11RC400K	S	41,30
450 x 40,9	11RC450K	S	52,30

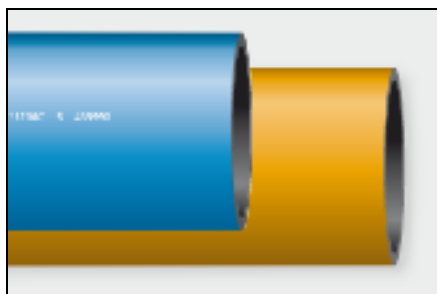
## SDR 17 PN 10- 10 bar woda

Średnica zewn. rury d /mm/	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
90 x 5,4	17RC90K	S/K/B	1,460
110 x 6,6	17RC110K	S/K/B	2,170
125 x 7,4	17RC125K	S/K/B	2,76
140 x 8,3	17RC140K	S/K/B	3,46
160 x 9,5	17RC160K	S/K/B	4,52
180 x 10,7	17RC180K	S	5,71
200 x 11,9	17RC200K	S	7,05
225 x 13,4	17RC225K	S	8,93
250 x 14,8	17RC250K	S	11,00
280 x 16,6	17RC280K	S	13,70
315 x 18,7	17RC315K	S	17,40
355 x 21,1	17RC355K	S	22,10
400 x 23,7	17RC400K	S	28,00
450 x 26,7	17RC450K	S	35,40

## DANE TECHNICZNE -Wodociągi

<b>Budowa rury</b>	Rura RCprotect® zgodnie z normami DIN oraz EN   Czarna rura medialna z wymiarowo zintegrowaną niebieską powłoką zewnętrzną
<b>Znakowanie</b>	Rura medialna z niebieską powłoką zewnętrzną oraz pełnym oznaczeniem metrów zgodnie z DVGW
<b>Zastosowanie/ Użycie zgodnie z przeznaczeniem</b>	Rura wody pitnej do kładzenia w podłożu zgodnie z m.in. standardem prac oraz zezwoleniem DVGW   Możliwe kładzenie z oraz bez podsypki piaskowej
<b>Specyfika</b>	Permanentna kontrola partii surowców PE 100 RC   Rury Gerodur do rurociągów z dodatkową regularną kontrolą organoleptyczną – etykieta Qplus
<b>Surowiec</b>	PE 100 RC
<b>Normy</b>	DIN EN 12201   DIN 8074/8075   DVGW GW 335 – A2
<b>Aprobata/Atesty</b>	APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7494/2007 Atest PZH HK/W/0045/01/2007
<b>Zezwolenia</b>	DVGW   międzynarodowe na żądanie
<b>Sprawdane przez</b>	IMA Dresden   Hessel Ingenieurtechnik Aachen
<b>Wymiary</b>	SDR 7,4 / 9 / 11 / ≥ Ø 160 mm w SDR 17
<b>Formy dostawy</b>	Sztanga   Krążek   Bęben

## Rury PE 100 RCprotect®Gaz



## SDR 11 PN 16/10 bar gaz

Średnica zewn. rury d /mm/ x grubość ścianki	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
90 x 8,2	11RC90G	S/K/B	2,120
110 x 10,0	11RC110G	S/K/B	3,140
125 x 11,4	11RC125G	S/K/B	4,080
140 x 12,7	11RC140G	S/K/B	5,080
160 x 14,6	11RC160G	S/K/B	6,670
180 x 16,4	11RC180G	S/K/B	8,42
200 x 18,2	11RC200G	S	10,40
225 x 20,5	11RC225G	S	13,10
250 x 22,70	11RC250G	S	16,20
280 x 25,40	11RC280G	S	20,30
315 x 28,6	11RC315G	S	25,60
355 x 32,2	11RC355G	S	32,50
400 x 36,3	11RC400G	S	41,30
450 x 40,9	11RC450G	S	52,30

## SDR 17 PN 10/ 4 bar gaz

Średnica zewn. rury d /mm/	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
90 x 5,4	17RC90G	S/K/B	1,460
110 x 6,6	17RC110G	S/K/B	2,170
125 x 7,4	17RC125G	S/K/B	2,76
140 x 8,3	17RC140G	S/K/B	3,46
160 x 9,5	17RC160G	S/K/B	4,52
180 x 10,7	17RC180G	S	5,71
200 x 11,9	17RC200G	S	7,05
225 x 13,4	17RC225G	S	8,93
250 x 14,8	17RC250G	S	11,00
280 x 16,6	17RC280G	S	13,70
315 x 18,7	17RC315G	S	17,40
355 x 21,1	17RC355G	S	22,10
400 x 23,7	17RC400G	S	28,00
450 x 26,7	17RC450G	S	35,40

## DANE TECHNICZNE- Gazociągi

<b>Budowa rury</b>	Rura RCprotect® zgodnie z normami DIN oraz EN   Czarna rura medialna z wymiarowo zintegrowaną pomarańczowo – żółtą powłoką zewnętrzną
<b>Znakowanie</b>	Rura medialna z pomarańczowo-żółtą powłoką zewnętrzną i pełnym oznaczeniem metrów zgodnie z DVGW
<b>Zastosowanie/ Użycie zgodnie z przeznaczeniem</b>	Rura gazociągu do kładzenia w podłożu zgodnie z m.in. standardem prac oraz zezwoleniem DVGW   Możliwe kładzenie z oraz bez podsypki piaskowej
<b>Specyfika</b>	Permanentna kontrola partii surowca PE 100 RC
<b>Surowiec</b>	PE 100 RC
<b>Normy</b>	DIN EN 1555   DIN 8074/8075   DVGW GW 335 – A2
<b>Aprobaty/Atesty</b>	
<b>Zezwolenia</b>	DVGW   międzynarodowe na żądanie
<b>Sprawdzone przez</b>	IMA Dresden   Hessel Ingenieurtechnik Aachen
<b>Wymiary</b>	SDR 7,4 / 9 / 11 / ≥ Ø 160 mm w SDR 17
<b>Formy dostawy</b>	Sztanga   Krążek   Bęben