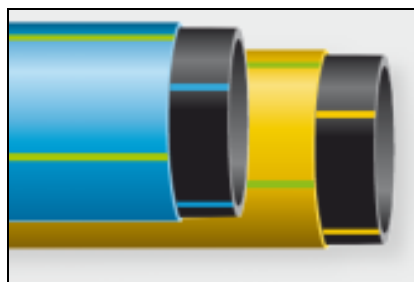


## Rury PE 100 GEROfit®woda



## SDR 11 PN 16/16 bar woda

Średnica zewn. rury d /mm/	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
25 x 2,3	11GERO25W	S/K/B	0,384
32 x 2,9	11GERO32W	S/K/B	0,569
50 x 4,6	11GERO50W	S/K/B	1,29
75 x 6,8	11GERO75W	S/K/B	2,48
110 x 10,0	11GERO110W	S/K/B	4,68
140 x 12,7	11GERO140W	S	7,57
180 x 16,4	11GERO180W	S	12,2
250 x 22,7	11GERO250W	S	3,63
Powyżej	11GERO250W	na zapytanie	
40 x 3,7	11GERO40W	S/K/B	0,839
63 x 5,8	11GERO63W	S/K/B	1,77
90 x 8,2	11GERO90W	S/K/B	3,63
125 x 11,4	11GERO125W	S	5,79
160 x 14,6	11GERO160W	S	10,0
200 x 18,2	11GERO200W	S	15,1
225 x 20,5	11GERO225W	S	18,38

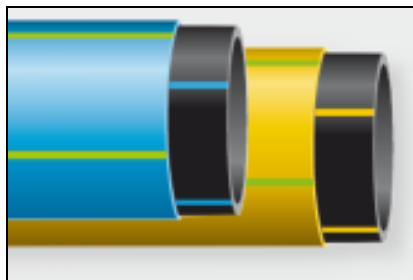
## SDR 17 PN 10- 10 bar woda

Średnica zewn. rury d /mm/	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
25			-
32			-
50			-
75 x 4,5	17GERO75W	S/K/B	1,32
110 x 6,6	17GERO110W	S/K/B	2,66
140 x 8,3	17GERO140W	S	4,17
180 x 10,7	17GERO180W	S	7,29
250 x 14,8	17GERO250W	S	13,18
Powyżej		na zapytanie	
40			-
63			-
90 x 5,4	17GERO90W	S/K/B	1,82
125 x 7,4	17GERO125W	S	3,36
160 x 9,5	17GERO160W	S	5,42
200 x 11,9	17GERO200W	S	8,81
225 x 13,4	17GERO225W	S	10,9

## DANE TECHNICZNE-Wodociągi

<b>Budowa rury</b>	Rura medialna zgodnie z normami DIN oraz EN   Rura medialna PE 100 RC   rozmiarowo dodany płaszcz ochronny ze zmodyfikowanego PP
<b>Znakowanie</b>	Czarna rura medialna 4 rozłożonymi na obwodzie podłużnymi niebieskimi paskami   Rura medialna z pełnym oznaczeniem metrów zgodnie z DVGW   Niebieski płaszcz ochronny z czterema rozłożonymi na obwodzie zielonymi paskami podłużnymi.   Płaszcz ochronny z pełnym oznaczeniem metrów zgodnie z DVGW
<b>Zastosowanie/ Użycie zgodnie z przeznaczeniem</b>	Rura rurociągu wody pitnej do kładzenia w podłożu zgodnie z m. in. standardem prac oraz zezwoleniem DVGW   Możliwe kładzenie w wykopie otwartym z oraz bez podsypki piaskowej   bezwykopowe kładzenie oraz modernizacja
<b>Specyfika</b>	Rury płaszczowe GEROfit® R mogą być przetwarzane w procesie zgrzewania doczołowego elementem grzejnym bez uprzedniego usuwania płaszcza zewnętrznego   permanentna kontrola partii surowców PE 100 RC   Rury Gerodur do wodociągów z dodatkową regularną kontrolą organoleptyczną – etykieta Qplus
<b>Surowiec</b>	Rura medialna PE 100 RC   Płaszcz ochronny ze zmodyfikowanego PP
<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>	SKZ Würzburg   IMA Dresden   Hessel Ingenieurtechnik Aachen
<b>Wymiary</b>	SDR 7,4 / 9 / 11 / 17 (dalsze na żądanie)
<b>Formy dostawy</b>	Sztanga   Krążek   Bęben

## Rury PE 100 GEROfit® kanalizacja



## SDR 11 PN 16/16 bar woda

Średnica zewn. rury d /mm/	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
25 x 2,3	11GERO25K	S/K/B	0,384
32 x 2,9	11GERO32K	S/K/B	0,569
50 x 4,6	11GERO50K	S/K/B	1,29
75 x 6,8	11GERO75K	S/K/B	2,48
110 x 10,0	11GERO110K	S/K/B	4,68
140 x 12,7	11GERO140K	S	7,57
180 x 16,4	11GERO180K	S	12,2
250 x 22,7	11GERO250K	S	3,63
Powyżej	11GERO250K	na zapytanie	
40 x 3,7	11GERO40K	S/K/B	0,839
63 x 5,8	11GERO63K	S/K/B	1,77
90 x 8,2	11GERO90K	S/K/B	3,63
125 x 11,4	11GERO125K	S	5,79
160 x 14,6	11GERO160K	S	10,0
200 x 18,2	11GERO200K	S	15,1
225 x 20,5	11GERO225K	S	18,38

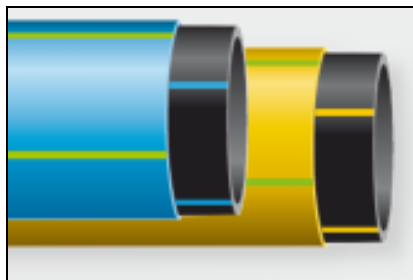
## SDR 17 PN 10- 10 bar woda

Średnica zewn. rury d /mm/	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
25			-
32			-
50			-
75 x 4,5	17GERO75K	S/K/B	1,32
110 x 6,6	17GERO110K	S/K/B	2,66
140 x 8,3	17GERO140K	S	4,17
180 x 10,7	17GERO180K	S	7,29
250 x 14,8	17GERO250K	S	13,18
Powyżej		na zapytanie	
40			-
63			-
90 x 5,4	17GERO90K	S/K/B	1,82
125 x 7,4	17GERO125K	S	3,36
160 x 9,5	17GERO160K	S	5,42
200 x 11,9	17GERO200K	S	8,81
225 x 13,4	17GERO225K	S	10,9

## DANE TECHNICZNE-Wodociągi

<b>Budowa rury</b>	Rura medialna zgodnie z normami DIN oraz EN   Rura medialna PE 100 RC   rozmiarowo dodany płaszcz ochronny ze zmodyfikowanego PP
<b>Znakowanie</b>	Czarna rura medialna 4 rozłożonymi na obwodzie podłużnymi niebieskimi paskami   Rura medialna z pełnym oznaczeniem metrów zgodnie z DVGW   Niebieski płaszcz ochronny z czterema rozłożonymi na obwodzie zielonymi paskami podłużnymi.   Płaszcz ochronny z pełnym oznaczeniem metrów zgodnie z DVGW
<b>Zastosowanie/ Użycie zgodnie z przeznaczeniem</b>	Rura rurociągu wody pitnej do kładzenia w podłożu zgodnie z m. in. standardem prac oraz zezwoleniem DVGW   Możliwe kładzenie w wykopie otwartym z oraz bez podsypki piaskowej   bezwykopowe kładzenie oraz modernizacja
<b>Specyfika</b>	Rury płaszczowe GEROfit® R mogą być przetwarzane w procesie zgrzewania doczołowego elementem grzejnym bez uprzedniego usuwania płaszcza zewnętrznego   permanentna kontrola partii surowców PE 100 RC   Rury Gerodur do wodociągów z dodatkową regularną kontrolą organoleptyczną – etykieta Qplus
<b>Surowiec</b>	Rura medialna PE 100 RC   Płaszcz ochronny ze zmodyfikowanego PP
<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>	SKZ Würzburg   IMA Dresden   Hessel Ingenieurtechnik Aachen
<b>Wymiary</b>	SDR 7,4 / 9 / 11 / 17 (dalsze na żądanie)
<b>Formy dostawy</b>	Sztanga   Krążek   Bęben

## Rury PE 100 GEROfit® gaz



## SDR 11 PN 16 / 10 bar gaz

Średnica zewn. rury d /mm/	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
25 x 2,3	11GERO25G	S/K/B	0,384
32 x 2,9	11GERO32G	S/K/B	0,569
50 x 4,6	11GERO50G	S/K/B	1,29
75 x 6,8	11GERO75G	S/K/B	2,48
110 x 10,0	11GERO110G	S/K/B	4,68
140 x 12,7	11GERO140G	S	7,57
180 x 16,4	11GERO180G	S	12,2
250 x 22,7	11GERO250G	S	3,63
Powyżej	11GERO250G	na zapytanie	
40 x 3,7	11GERO40G	S/K/B	0,839
63 x 5,8	11GERO63G	S/K/B	1,77
90 x 8,2	11GERO90G	S/K/B	3,63
125 x 11,4	11GERO125G	S	5,79
160 x 14,6	11GERO160G	S	10,0
200 x 18,2	11GERO200G	S	15,1
225 x 20,5	11GERO225G	S	18,38

## SDR 17 PN 10 / 4 bar gaz

Średnica zewn. rury d /mm/	KOD	Forma dostawy	Waga (kg)
25			-
32			-
50			-
75 x 4,5	17GERO75G	S/K/B	1,32
110 x 6,6	17GERO110G	S/K/B	2,66
140 x 8,3	17GERO140G	S	4,17
180 x 10,7	17GERO180G	S	7,29
250 x 14,8	17GERO250G	S	13,18
Powyżej		na zapytanie	
40			-
63			-
90 x 5,4	17GERO90G	S/K/B	1,82
125 x 7,4	17GERO125G	S	3,36
160 x 9,5	17GERO160G	S	5,42
200 x 11,9	17GERO200G	S	8,81
225 x 13,4	17GERO225G	S	10,9

## Dane techniczne -Gazociągi

<b>Budowa rury</b>	Rura medialna zgodnie z normami DIN oraz EN   Rura medialna PE 100 RC   wymiarowo dodany płaszcz ochronny ze zmodyfikowanego PP
<b>Znakowanie</b>	Czarna rura medialna z 4 rozłożonymi na obwodzie pomarańczowo – żółtymi paskami podłużnymi   Rura medialna z pełnym oznaczeniem metrów zgodnie z DVGW   Pomarańczowo – żółty płaszcz ochronny z czterema rozłożonymi na obwodzie zielonymi paskami podłużnymi   Płaszcz ochronny z 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 w wykopie otwartym z oraz bez podsypki piaskowej   bezwykopowe kładzenie oraz modernizacja
<b>Specyfika</b>	Rury płaszczowe GEROfit® R mogą być przetwarzane w procesie zgrzewania doczołowego elementem grzejnym bez uprzedniego usuwania płaszcza zewnętrznego   permanentna kontrola partii surowców PE 100 RC
<b>Surowiec</b>	Rura medialna PE 100 RC   Płaszcz ochronny ze zmodyfikowanego PP
<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>Sprawdane przez</b>	SKZ Würzburg   IMA Dresden   Hessel Ingenieurtechnik Aachen
<b>Wymiary</b>	SDR 7,4 / 9 / 11 / 17 (dalsze na żądanie)
<b>Formy dostawy</b>	Sztanga   Krążek   Bęben