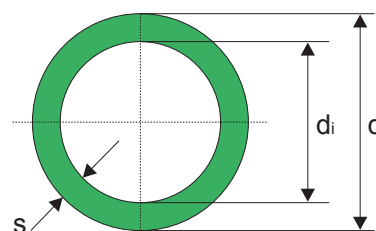


## aquatherm green pipe SDR 11 S (d. fusiotherm)

Producent : aquatherm  
 Materiał : fusiolen PP - R  
 Seria wymiarowa : S5/ SDR 11  
 Atesty i aprobaty : PZH: HK/W/0569/01/2013  
 Rodzaj stabilizacji : niestabilizowane  
 Wydłużalność liniowa :  $\alpha = 0,150 \text{ mm/mK}$   
 Deklaracja zgodności z : PN- ENISO 15874  
 Identyfikacja produktu : aquatherm green pipe SDR 11 S  
 Kolor : zielony, 4 niebieskie pasy

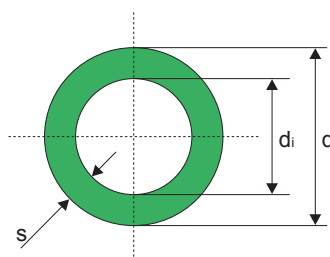


Nr Art.	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica wewnętrzna	Pojemność wodna	Waga	Średnica nominalna	Ilość w opakowaniu
	d [mm]	s [mm]	di [mm]	[L/m]	[kg/m]	DN	[mb]
Zgrzewy mufowe							
10208	20	1,9	16,2	0,206	0,107	15	100
10210	25	2,3	20,4	0,327	0,164	20	100
10212	32	2,9	26,2	0,539	0,261	25	40
10214	40	3,7	32,6	0,834	0,412	32	40
10216	50	4,6	40,8	1,307	0,638	40	20
10218	63	5,8	51,4	2,074	1,010	50	20
10220	75	6,9	61,2	2,959	1,410	65	20
10222	90	8,2	73,6	4,252	2,030	80	12
10224	110	10	90	6,359	3,010	80	8
10226	125	11,4	102,2	8,199	3,910	100	4
Zgrzewy doczołowe							
10230	160	14,6	130,8	13,430	6,380	125	5,8
10234	200	18,2	163,6	21,010	9,990	150	5,8
10238	250	22,7	204,6	32,861	15,540	200	5,8
10242	315	28,6	257,8	52,172	24,650	250	5,8
10244	355	32,2	290,6	66,325	31,300	300	5,8
10246	400	36,3	327,4	84,29	41,400	300	5,8
10248	450	40,9	368,2	106,477	52,400	400	5,8

## KARTA KATALOGOWA

### aquatherm green pipe SDR 6 S (d. fusiotherm)

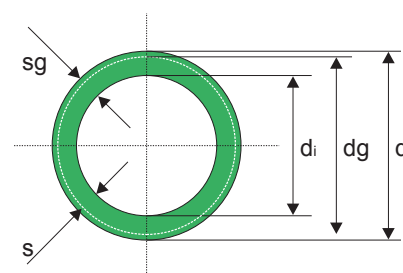
Producent : aquatherm  
 Materiał : fusiolen PP-R  
 Seria wymiarowa : S2,5/ SDR 6  
 Atesty i aprobaty : PZH: HK/W/0569/01/2013  
 Rodzaj stabilizacji : niestabilizowane  
 Wydłużalność liniowa :  $\alpha = 0,150 \text{ mm/mK}$   
 Deklaracja zgodności z : PN-EN ISO 15874  
 Identyfikacja produktu : aquatherm green pipe SDR 6 S  
 Kolor : zielony



Nr Art.	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica wewnętrzna	Pojemność wodna	Waga	Średnica nominalna	Ilość w opakowaniu
	d [mm]	s [mm]	di [mm]	[l/m]	[kg]	DN	[mb]
10006	16	2,7	10,6	0,088	0,110	10	100
10008	20	3,4	13,2	0,137	0,172	12	100
10010	25	4,2	16,6	0,216	0,266	15	100
10012	32	5,4	21,2	0,353	0,434	20	40
10014	40	6,7	26,6	0,555	0,671	25	40
10016	50	8,3	33,4	0,876	1,040	32	20
10018	63	10,5	42	1,385	1,650	40	20
10020	75	12,5	50	1,963	2,340	50	20
10022	90	15	60	2,826	3,360	60	12
10024	110	18,3	73,4	4,229	5,010	65	8

**aquatherm green pipe SDR 7,4 MS**  
 (d. fusiotherm Stabi)

Producent :	aquatherm
Materiał :	fusiolen PP - R
Seria wymiarowa :	S3,2/ SDR 7,4
Atesty i aprobaty :	PZH: HK/W/0765/2012
Rodzaj stabilizacji :	stabilizowane Al
Wydłużalność liniowa :	$\alpha = 0,03 \text{ mm/mK}$
Deklaracja zgodności z :	PN - EN ISO 21003-1-2009
Identyfikacja produktu :	aquatherm green pipe SDR 7,4MS
Kolor :	zielony



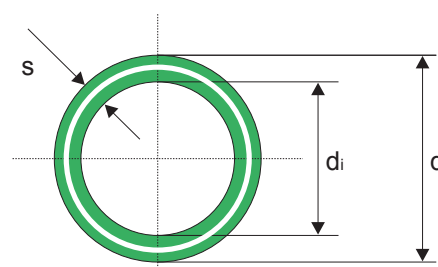
Nr Art.	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica wewnętrzna	Pojemność wodna	Waga	Średnica nominalna	Ilość w opakowaniu
	d [mm]	s[mm]	di [mm]	[l/m]	[kg]	DN	[mb]
70806	16	2,2	11,6	0,106	0,144	12	100
70808	20	2,8	14,4	0,163	0,216	15	100
70810	25	3,5	18	0,254	0,296	20	100
70812	32	4,5	23	0,415	0,471	25	40
70814	40	5,6	28,8	0,651	0,739	32	40
70816	50	6,9	36,2	1,029	1,025	40	20
70818	63	8,7	45,6	1,632	1,610	50	20
70820	75	10,4	54,2	2,306	2,197	50	20
70822	90	12,5	65	3,317	3,226	65	12
70824	110	15,2	79,6	4,974	4,735	80	8
70856*	16	2,2	11,6	0,106	0,144	12	100

\* rura w zwoju

## KARTA KATALOGOWA

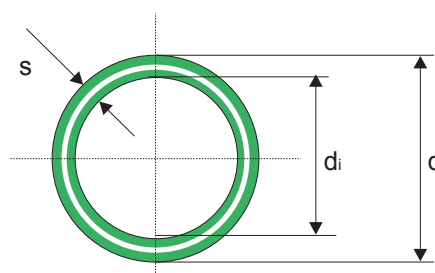
### aquatherm green pipe SDR 7,4 MF (d. fusiotherm Stabi Glass)

Producent : aquatherm  
 Materiał : fusiolen PP-R  
 Seria wymiarowa : S3,2/ SDR 7,4  
 Atesty i aprobaty : PZH: HK/W/0644/2010  
 Rodzaj stabilizacji : stabilizowane GF  
 Wydłużalność liniowa :  $\alpha = 0,035 \text{ mm/mK}$   
 Deklaracja zgodności z : AT-15-8505/2010  
 Identyfikacja produktu : aquatherm green pipe SDR 7,4 MF  
 Kolor : zielony, 4 zielone pasy



Nr Art.	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica wewnętrzna	Pojemność wodna	Waga	Średnica nominalna	Ilość w opakowaniu
	d [mm]	s [mm]	di [mm]	[l/m]	[kg]	DN	[mb]
Zgrzewy mufowe							
70708	20	2,8	14,4	0,163	0,158	15	100
70710	25	3,5	18	0,254	0,246	20	100
70712	32	4,4	23,2	0,423	0,394	25	40
70714	40	5,5	29	0,66	0,613	32	40
70716	50	6,9	36,2	1,029	0,955	40	20
70718	63	8,6	45,8	1,647	1,500	50	20
70720	75	10,3	54,4	2,323	2,135	50	20
70722	90	12,3	65,4	3,358	3,058	65	12
70724	110	15,1	79,8	4,999	4,578	80	8
70726	125	17,1	90,8	6,472	5,891	100	4
Zgrzewy doczołowe							
70730	160	21,9	116,2	10,599	9,538	125	5,8
70734	200	27,4	145,2	16,558	15,051	150	5,8
70738	250	34,2	181,6	25,901	23,479	175	5,8

Producent :	aquatherm
Materiał :	fusiolen PP - R
Seria wymiarowa :	S4/ SDR 9
Atesty i aprobaty :	PZH: HK/W/0098/01/2014
Rodzaj stabilizacji :	stabilizowane GF
Wydłużalność liniowa :	$\alpha = 0,035 \text{ mm/mK}$
Deklaracja zgodności z :	AT- 15-9345/2014
Identyfikacja produktu :	aquatherm green pipe SDR 9 MF RP
Kolor :	zielony, 4 zielone pasy

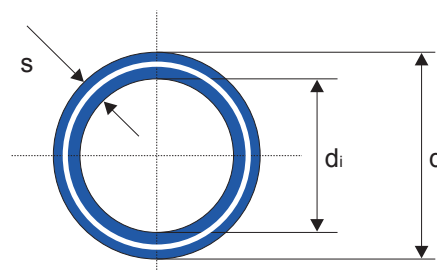
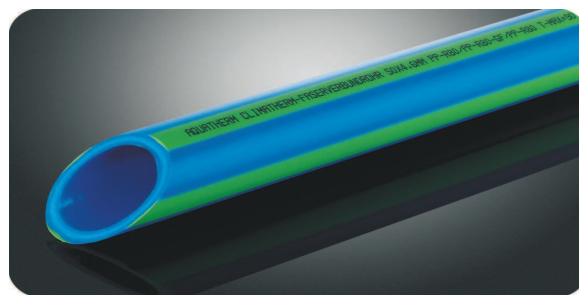


Nr Art.	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica wewnętrzna	Pojemność wodna	Waga	Średnica nominalna	Ilość w opakowaniu
	d [mm]	s [mm]	d <sub>i</sub> [mm]	[L/m]	[kg]	DN	[mb]
Zgrzewy mufowe							
370712	32	3,6	24,8	0,483	0,328	25	40
370714	40	4,5	31	0,754	0,511	32	40
370716	50	5,6	38,8	1,182	0,791	40	20
370718	63	7,1	48,8	1,869	1,261	50	20
370720	75	8,4	58,2	2,659	1,771	-	20
370722	90	10,1	69,8	3,825	2,553	65	12
370724	110	12,3	85,4	5,725	3,789	80	8
370726	125	14	97	7,386	4,886	100	4
Zgrzewy doczołowe							
370730	160	17,9	124,2	12,109	7,987	125	5,8
370734	200	22,4	155,2	18,908	12,489	150	5,8
370738	250	27,9	194,2	29,605	19,423	200	5,8
370742	315	35,2	244,6	46,966	30,877	250	5,8
370744	355	39,7	275,6	59,625	39,203	-	5,8

## KARTA KATALOGOWA

### aquatherm blue pipe SDR 7,4 / 11 MF (d. climathermStabi Glass)

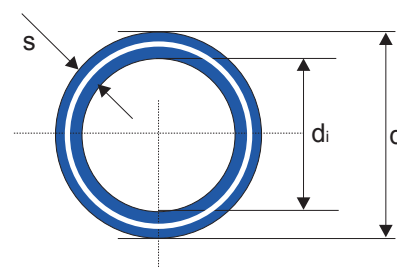
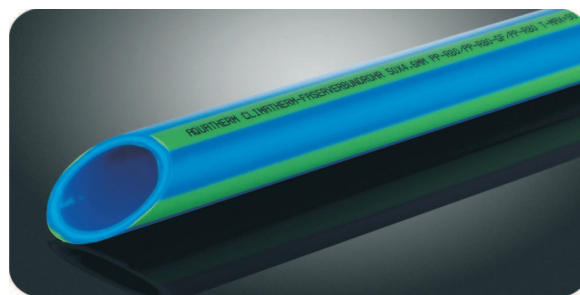
Producent :	aquatherm
Materiał :	fusiolen PP - R
Seria wymiarowa :	S3,2; SDR 7,4/ S5; SDR 11/ S8,3; SDR 17,6
Rodzaj stabilizacji :	stabilizowane GF
Wydłużalność liniowa :	$\alpha = 0,035 \text{ mm/mK}$
Deklaracja zgodności z :	AT- 15-8585/2013
Identyfikacja produktu :	aquatherm blue pipe SDR 7,4 / SDR 11 MF
Kolor :	niebieski, 4 zielone pasy



Nr Art.	SDR	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica wewnętrzna	Pojemność wodna [L/m]	Waga [kg]	Średnica nominalna	Ilość w opakowaniu [mb]
		d [mm]	s [mm]	d <sub>i</sub> [mm]			DN	
Zgrzewy mufowe								
2070708	7,4	20	2,8	14,4	0,163	0,159	15	100
2070710	7,4	25	3,5	18	0,254	0,248	20	100
2070712	7,4	32	4,4	23,2	0,423	0,397	25	40
2070112	11	32	2,9	26,2	0,539	0,281	25	40
2070114	11	40	3,7	32,6	0,834	0,435	32	40
2070116	11	50	4,6	40,8	1,307	0,675	40	20
2070118	11	63	5,8	51,4	2,074	1,065	50	20
2070120	11	75	6,8	61,4	2,959	1,482	65	20
2070122	11	90	8,2	73,6	4,252	2,145	80	12
2070124	11	110	10	90	6,359	3,175	80	8
2070126	11	125	11,4	102,2	8,199	4,118	100	4
Zgrzewy doczołowe								
2070130	11	160	14,6	130,8	13,430	6,728	125	4
2070134	11	200	18,2	163,6	21,010	10,480	150	4

## aquatherm blue pipe SDR 11/17,6 MF (d. climatherm Stabi Glass)

Producent : aquatherm  
 Materiał : fusiolen PP-R  
 Seria wymiarowa : S5; SDR 11/ S 8,3; SDR 17,6  
 Rodzaj stabilizacji : stabilizowane GF  
 Wydłużalność liniowa :  $\alpha = 0,035 \text{ mm/mK}$   
 Deklaracja zgodności z : AT- 15-8585/2013  
 Identyfikacja produktu : aquatherm blue pipe SDR 11/ SDR 17,6 MF  
 Kolor : niebieski, 4 zielone pasy

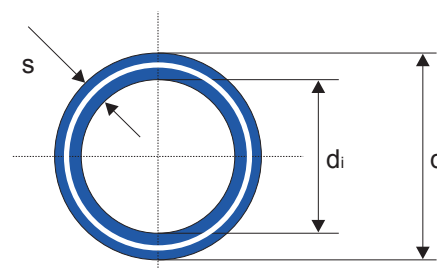
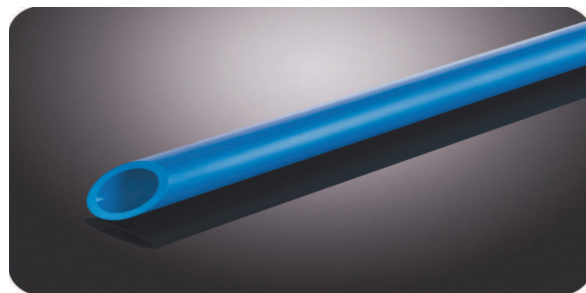


Nr Art.	SDR	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica wewnętrzna	Pojemność wodna	Waga	Średnica nominalna	Ilość w opakowaniu
		d [mm]	s [mm]	di [mm]	[L/m]	[kg]	DN	
Zgrzewy mufowe								
2570126	17,6	125	7,1	110,8	9,637	2,698	100	4
Zgrzewy doczołowe								
2070130	11	160	14,6	130,8	13,430	6,728	125	4
2070134	11	200	18,2	163,6	21,010	10,480	150	4
2070138	11	250	22,7	204,6	32,861	16,300	200	4
2070142	11	315	28,6	257,8	52,172	25,680	250	5,8
2070144	11	355	32,2	290,6	66,290	32,600	300	5,8
2070146	11	400	36,3	327,4	84,290	29,930	300	5,8
2070148	11	450	40,9	368,2	106,477	34,020	400	5,8
2570130	17,6	160	9,1	141,8	15,792	4,360	150	5,8
2570134	17,6	200	11,4	177,2	24,661	6,800	200	5,8
2570138	17,6	250	14,2	221,6	38,568	10,570	250	5,8
2570142	17,6	315	28,6	257,8	61,223	16,740	300	5,8
2570144	17,6	355	20,1	314,8	77,832	21,210	350	5,8
2570146	17,6	400	22,7	354,6	98,756	26,930	350	5,8
2570148	17,6	450	25,5	399	125,036	34,020	400	5,8
2570150	17,6	500	28,4	443,2	154,272	42,070	450	5,8
2570152	17,6	560	31,7	496,6	193,688	52,550	500	5,8
2570154	17,6	630	35,7	558,6	245,070	66,540	500	5,8

## KARTA KATALOGOWA

### aquatherm blue pipe SDR 7,4 / 11 MF OT (d. climatherm Stabi Glass OT)

Producent :	aquatherm
Materiał :	fusiolen PP-R
Seria wymiarowa :	S3,2; SDR 7,4/ S5; SDR 11
Rodzaj stabilizacji :	stabilizowane GF
Wydłużalność liniowa :	$\alpha = 0,035 \text{ mm/mK}$
Deklaracja zgodności z :	AT- 15-8585/2013
Identyfikacja produktu :	aquatherm blue pipe SDR 7,4 / SDR 11 MF OT
Kolor :	niebieski perłowy



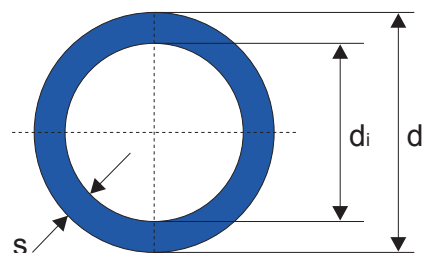
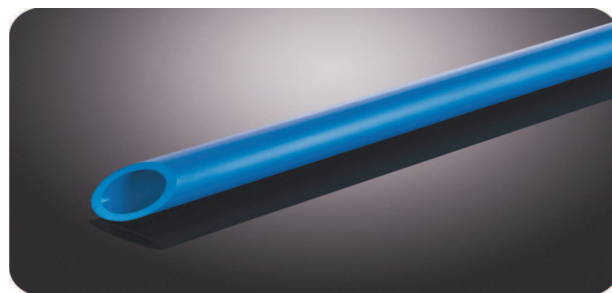
Nr Art.	SDR	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica wewnętrzna	Pojemność wodna	Waga	Średnica nominalna	Ilość w opakowaniu
		[mm]	s [mm]	di [mm]	[l/m]	[kg]	DN	
Zgrzewy mufowe								
2170708	7,4	20	2,8	14,4	0,163	0,199	15	100
2170710	7,4	25	3,5	18	0,254	0,299	20	100
2170712	7,4	32	4,4	23,2	0,423	0,466	25	40
2170114	11	40	3,7	32,6	0,834	0,53	32	40
2170116	11	50	4,6	40,8	1,307	0,794	40	20
2170118	11	63	5,8	51,4	2,074	1,218	50	20
2170120	11	75	6,8	61,4	2,959	1,649	65	20
2170122	11	90	8,2	73,6	4,252	2,379	80	12
2170124	11	110	10	90	6,359	3,550	80	8
2170126	11	125	11,4	102,2	8,199	4,576	100	4
Zgrzewy doczołowe								
2170130	11	160	14,6	130,8	13,430	7,284	125	5,8
2170134	11	200	18,2	163,6	21,010	11,000	150	5,8
2170138	11	250	22,7	204,6	32,861	16,700	200	5,8



## aquatherm blue pipe SDR 11 S

(d. climatherm)

Producent :	aquatherm
Materiał :	fusiolen PP-R
Seria wymiarowa :	S5; SDR 11
Rodzaj stabilizacji :	niestabilizowane
Wydłużalność liniowa :	$\alpha = 0,150 \text{ mm/mK}$
Deklaracja zgodności z :	PN-EN ISO 15875-5
Identyfikacja produktu :	aquatherm blue pipe SDR 11 S
Kolor :	niebieski



Nr Art.	SDR	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica wewnętrzna	Pojemność wodna	Waga	Średnica nominalna	Ilość w opakowaniu
		d [mm]	s [mm]	d <sub>i</sub> [mm]	[l/m]	[kg]	DN	[mb]
2070308	11	20	1,9	16,2	0,206	0,11	15	100
2070310	11	25	2,3	20,4	0,327	0,167	20	100
2070312	11	32	2,9	26,2	0,539	0,265	32	100