

**Druckrohre PE / Sureline / PP**

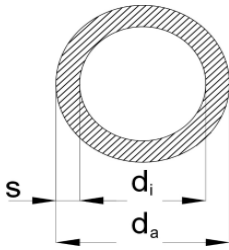


**Übersicht 2015 - Preise auf Anfrage**

## Inhaltsverzeichnis Druckrohre

<b>Artikel</b>	<b>Seite</b>
PE-Rohr PE 100 SDR 11 schwarz	1
PE-Rohr PE 100 SDR 17 schwarz	2
PE-Rohr PE 100 SDR 33 schwarz	3
PE-Rohr PE 100 SDR 11 Trinkwasser	4
PE-Rohr PE 100 SDR 17 Trinkwasser	5
PE-Rohr PE 100 SDR 11 Gas	6
PE-Rohr PE 100 SDR 17 Gas	7
PE-RC Rohr schwarz SDR 11	8
PE-RC Rohr schwarz SDR 17	9
PE-RC Surline SDR 11 Trinkwasser	10
PE-RC Surline SDR 11 Gas	11
PE-RC Surline SDR 11 Abwasser	12
PE-RC Surline SDR 17 Trinkwasser	13
PE-RC Surline SDR 17 Gas	14
PE-RC Surline SDR 17 Abwasser	15
SurePEX-Rohre SDR 11 Trinkwasser	16
SurePEX-Rohre SDR 11 Gas	17
PP-Rohr SDR 11	18
PP-Rohr SDR 17	19
PP-Rohr SDR 33	20
PE-RC Erdwärmerohr SDR 11	21

## PE - Rohr SDR 11 schwarz



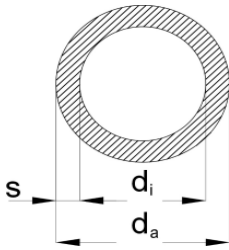
PE 100 in Standardlängen 6m schwarz, ab d 710 5m  
 DIBt zugelassen bis da 630, Trinkwassereignung auf Anfrage  
 für die Verlegung im Sandbett

da	SDR	s	d <sub>i</sub>	kg/m
20	11	2,0	16,0	0,11
25	11	2,3	20,4	0,17
32	11	3,0	26,0	0,28
40	11	3,7	32,6	0,44
50	11	4,6	40,8	0,68
63	11	5,8	51,4	1,06
75	11	6,8	61,4	1,48
90	11	8,2	73,6	2,14
110	11	10,0	90,0	3,18
125	11	11,4	102,2	4,12
140	11	12,7	114,6	5,13
160	11	14,6	130,8	6,74
180	11	16,4	147,2	8,51
200	11	18,2	163,6	10,50
225	11	20,5	184,0	13,30
250	11	22,7	204,6	16,30
280	11	25,4	229,2	20,50
315	11	28,6	257,8	25,90
355	11	32,3	290,4	32,90
400	11	36,4	327,2	41,70
450	11	40,9	368,2	52,80
500	11	45,4	409,2	65,20
560	11	50,8	458,4	81,70
630	11	57,2	515,6	103,00
710	11	64,5	581,0	131,00
800	11	72,7	654,6	167,00
900	11	81,7	736,6	211,00
1000	11	90,8	818,4	260,00
1200	11	108,9	982,2	375,00
1400	11	127,0	1146,0	510,00
1600	11	145,2	1309,6	666,00

Artikelnummer
PE100S 002011
PE100S 002511
PE100S 003211
PE100S 004011
PE100S 005011
PE100S 006311
PE100S 007511
PE100S 009011
PE100S 011011
PE100S 012511
PE100S 014011
PE100S 016011
PE100S 018011
PE100S 020011
PE100S 022511
PE100S 025011
PE100S 028011
PE100S 031511
PE100S 035511
PE100S 040011
PE100S 045011
PE100S 050011
PE100S 056011
PE100S 063011
PE100S 071011
PE100S 080011
PE100S 090011
PE100S 100011
PE100S 120011
PE100S 140011
PE100S 160011

<sup>2)</sup> Auslaufartikel

## PE - Rohr SDR 17 schwarz



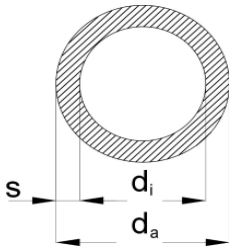
PE 100 in Standardlängen 6m schwarz, ab d 710 5m  
 DIBt zugelassen bis da 800, Trinkwassereignung auf Anfrage  
 für die Verlegung im Sandbett

da	SDR	s	d <sub>i</sub>	kg/m
50	17	3,0	44,0	0,46
63	17	3,8	55,4	0,73
75	17	4,5	66,0	1,03
90	17	5,4	79,2	1,47
110	17	6,6	96,8	2,19
125	17	7,4	110,2	2,79
140	17	8,3	123,4	3,50
160	17	9,5	141,0	4,57
180	17	10,7	158,6	5,77
200	17	11,9	176,2	7,12
225	17	13,4	198,2	9,03
250	17	14,8	220,4	11,10
280	17	16,6	246,8	13,90
315	17	18,7	277,6	17,60
355	17	21,1	312,8	22,40
400	17	23,7	352,6	28,30
450	17	26,7	396,6	35,80
500	17	29,7	440,6	44,20
560	17	33,2	493,6	55,40
630	17	37,4	555,2	70,20
710	17	42,1	625,8	89,00
800	17	47,4	705,2	113,00
900	17	53,3	793,4	143,00
1000	17	59,3	881,4	176,00
1200	17	71,1	1057,8	254,00
1400	17	83,0	1234,0	345,00
1600	17	94,8	1410,4	451,00
1800	17	106,6	1586,8	571,00
2000	17	118,4	1763,2	704,00
2250	17	133,3	1983,4	892,00

Artikelnummer
PE100S 005017
PE100S 006317
PE100S 007517
PE100S 009017
PE100S 011017
PE100S 012517
PE100S 014017
PE100S 016017
PE100S 018017
PE100S 020017
PE100S 022517
PE100S 025017
PE100S 028017
PE100S 031517
PE100S 035517
PE100S 040017
PE100S 045017
PE100S 050017
PE100S 056017
PE100S 063017
PE100S 071017
PE100S 080017
PE100S 090017
PE100S 100017
PE100S 120017
PE100S 140017
PE100S 160017
PE100S 180017
PE100S 200017
PE100S 225017

<sup>2)</sup> Auslaufartikel

## PE - Rohr SDR 33 schwarz

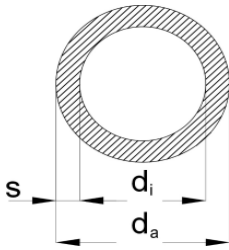


PE 100 in Standardlängen 6m schwarz, ab d 710 5m  
für die Verlegung im Sandbett

da	SDR	s	di	kg/m
75	33	2,3	70,4	0,56
90	33	2,8	84,4	0,80
110	33	3,4	103,2	1,19
125	33	3,9	117,2	1,53
140	33	4,3	131,4	1,90
160	33	4,9	150,2	2,45
180	33	5,5	169,0	3,10
200	33	6,2	187,6	3,88
225	33	6,9	211,2	4,83
250	33	7,7	234,6	5,98
280	33	8,6	262,8	7,47
315	33	9,7	295,6	9,47
355	33	10,9	333,2	12,00
400	33	12,3	375,4	15,20
450	33	13,8	422,4	19,20
500	33	15,3	469,4	23,60
560	33	17,2	525,6	29,70
630	33	19,3	591,4	37,50
710	33	21,8	666,4	47,70
800	33	24,5	751,0	60,40
900	33	27,6	844,8	76,40
1000	33	30,6	938,8	94,10
1200	33	36,7	1126,6	135,00
1400	33	42,9	1314,2	184,00
1600	33	49,0	1502,0	241,00
1800	33	55,1	1689,8	305,00
2000	33	61,2	1877,6	376,00
2250	33	68,9	2112,2	476,00

Artikelnummer
PE100S 007533
PE100S 009033
PE100S 011033
PE100S 012533
PE100S 014033
PE100S 016033
PE100S 018033
PE100S 020033
PE100S 022533
PE100S 025033
PE100S 028033
PE100S 031533
PE100S 035533
PE100S 040033
PE100S 045033
PE100S 050033
PE100S 056033
PE100S 063033
PE100S 071033
PE100S 080033
PE100S 090033
PE100S 100033
PE100S 120033
PE100S 140033
PE100S 160033
PE100S 180033
PE100S 200033
PE100S 225033

## PE - Rohr SDR 11 Trinkwasser



PE 100 in Standardlängen 6m schwarz mit blauen Streifen oder blau  
DVGW zugelassen  
für die Verlegung im Sandbett

da	SDR	s	d <sub>i</sub>	kg/m
32	11	3,0	26,0	0,28
40	11	3,7	32,6	0,44
50	11	4,6	40,8	0,68
63	11	5,8	51,4	1,06
75	11	6,8	61,4	1,48
90	11	8,2	73,6	2,14
110	11	10,0	90,0	3,18
125	11	11,4	102,2	4,12
140	11	12,7	114,6	5,13
160	11	14,6	130,8	6,74
180	11	16,4	147,2	8,51
200	11	18,2	163,6	10,50
225	11	20,5	184,0	13,30
250	11	22,7	204,6	16,30
280	11	25,4	229,2	20,50
315	11	28,6	257,8	25,90
355	11	32,3	290,4	32,90
400	11	36,4	327,2	41,70
450	11	40,9	368,2	52,80
500	11	45,4	409,2	65,20
560	11	50,8	458,4	81,70
630	11	57,2	515,6	103,00

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

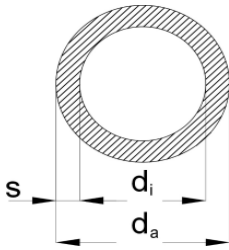
<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

Artikelnummer
PETW 003211
PETW 004011
PETW 005011
PETW 006311
PETW 007511
PETW 009011
PETW 011011
PETW 012511
PETW 014011
PETW 016011
PETW 018011
PETW 020011
PETW 022511
PETW 025011
PETW 028011
PETW 031511
PETW 035511
PETW 040011
PETW 045011
PETW 050011
PETW 056011
PETW 063011

<sup>2)</sup> Auslaufartikel

## PE - Rohr SDR 17 Trinkwasser



PE 100 in Standardlängen 6m schwarz mit blauen Streifen oder blau  
 DVGW zugelassen  
 für die Verlegung im Sandbett

da	SDR	s	di	kg/m
75	17	4,5	66,0	1,03
90	17	5,4	79,2	1,47
110	17	6,6	96,8	2,19
125	17	7,4	110,2	2,79
140	17	8,3	123,4	3,50
160	17	9,5	141,0	4,57
180	17	10,7	158,6	5,77
200	17	11,9	176,2	7,12
225	17	13,4	198,2	9,03
250	17	14,8	220,4	11,10
280	17	16,6	246,8	13,90
315	17	18,7	277,6	17,60
355	17	21,1	312,8	22,40
400	17	23,7	352,6	28,30
450	17	26,7	396,6	35,80
500	17	29,7	440,6	44,20
560	17	33,2	493,6	55,40
630	17	37,4	555,2	70,20

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>

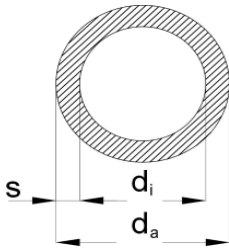
Artikelnummer
PETW 007517
PETW 009017
PETW 011017
PETW 012517
PETW 014017
PETW 016017
PETW 018017
PETW 020017
PETW 022517
PETW 025017
PETW 028017
PETW 031517
PETW 035517
PETW 040017
PETW 045017
PETW 050017
PETW 056017
PETW 063017

<sup>2)</sup> Auslaufartikel





## PE - Rohr SDR 17 Gas



PE 100 in Standardlängen 6m schwarz mit gelben Streifen oder gelb  
 DVGW zugelassen  
 für die Verlegung im Sandbett

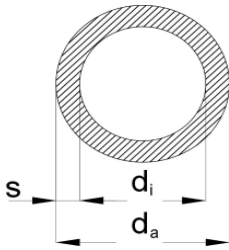
da	SDR	s	di	kg/m
75	17	4,5	66,0	1,03
90	17	5,4	79,2	1,47
110	17	6,6	96,8	2,19
125	17	7,4	110,2	2,79
140	17	8,3	123,4	3,50
160	17	9,5	141,0	4,57
180	17	10,7	158,6	5,77
200	17	11,9	176,2	7,12
225	17	13,4	198,2	9,03
250	17	14,8	220,4	11,10
280	17	16,6	246,8	13,90
315	17	18,7	277,6	17,60
355	17	21,1	312,8	22,40
400	17	23,7	352,6	28,30
450	17	26,7	396,6	35,80
500	17	29,7	440,6	44,20
560	17	33,2	493,6	55,40
630	17	37,4	555,2	70,20

<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup>

Artikelnummer
PEGA 007517
PEGA 009017
PEGA 011017
PEGA 012517
PEGA 014017
PEGA 016017
PEGA 018017
PEGA 020017
PEGA 022517
PEGA 025017
PEGA 028017
PEGA 031517
PEGA 035517
PEGA 040017
PEGA 045017
PEGA 050017
PEGA 056017
PEGA 063017

<sup>2)</sup> Auslaufartikel

## PE 100 RC - Rohr SDR 11 schwarz



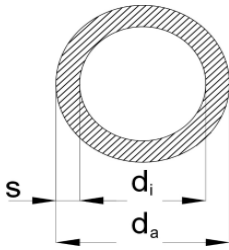
PE 100 RC in Standardlängen 6m schwarz

DIBt zugelassen bis da 630, Trinkwassereignung auf Anfrage  
für die Sandbettfreie Verlegung

da	SDR	s	di	kg/m
32	11	3,0	26,0	0,28
40	11	3,7	32,6	0,44
50	11	4,6	40,8	0,68
63	11	5,8	51,4	1,06
75	11	6,8	61,4	1,48
90	11	8,2	73,6	2,14
110	11	10,0	90,0	3,18
125	11	11,4	102,2	4,12
140	11	12,7	114,6	5,13
160	11	14,6	130,8	6,74
180	11	16,4	147,2	8,51
200	11	18,2	163,6	10,50
225	11	20,5	184,0	13,30
250	11	22,7	204,6	16,30
280	11	25,4	229,2	20,50
315	11	28,6	257,8	25,90
355	11	32,3	290,4	32,90
400	11	36,4	327,2	41,70
450	11	40,9	368,2	52,80
500	11	45,4	409,2	65,20
560	11	50,8	458,4	81,70
630	11	57,2	515,6	103,00

Artikelnummer
PERCS 003211
PERCS 004011
PERCS 005011
PERCS 006311
PERCS 007511
PERCS 009011
PERCS 011011
PERCS 012511
PERCS 014011
PERCS 016011
PERCS 018011
PERCS 020011
PERCS 022511
PERCS 025011
PERCS 028011
PERCS 031511
PERCS 035511
PERCS 040011
PERCS 045011
PERCS 050011
PERCS 056011
PERCS 063011

## PE 100 RC - Rohr SDR 17 schwarz



PE 100 RC in Standardlängen 6m schwarz

DIBt zugelassen bis da 800, Trinkwassereignung auf Anfrage  
für die Sandbettfreie Verlegung

da	SDR	s	di	kg/m
50	17	3,0	44,0	0,46
63	17	3,8	55,4	0,73
75	17	4,5	66,0	1,03
90	17	5,4	79,2	1,47
110	17	6,6	96,8	2,19
125	17	7,4	110,2	2,79
140	17	8,3	123,4	3,50
160	17	9,5	141,0	4,57
180	17	10,7	158,6	5,77
200	17	11,9	176,2	7,12
225	17	13,4	198,2	9,03
250	17	14,8	220,4	11,10
280	17	16,6	246,8	13,90
315	17	18,7	277,6	17,60
355	17	21,1	312,8	22,40
400	17	23,7	352,6	28,30
450	17	26,7	396,6	35,80
500	17	29,7	440,6	44,20
560	17	33,2	493,6	55,40
630	17	37,4	555,2	70,20

Artikelnummer
PERCS 005017
PERCS 006317
PERCS 007517
PERCS 009017
PERCS 011017
PERCS 012517
PERCS 014017
PERCS 016017
PERCS 018017
PERCS 020017
PERCS 022517
PERCS 025017
PERCS 028017
PERCS 031517
PERCS 035517
PERCS 040017
PERCS 045017
PERCS 050017
PERCS 056017
PERCS 063017