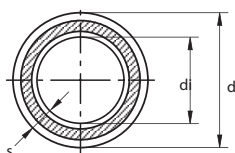


Fusiotherm® -  
kompozitní potrubí SDR 7,4

materiál : fusiolen PP-R  
se sklovláknem  
označení : SDR7,4/S3,2  
standard : SKZ HR 3.28,  
ASTM F 2389,  
CSA B 137.11  
osvědčení: ÖVGW,  
SAI-Global, SKZ  
A 314, TIN,  
TSE, výstavba lodí  
barva : zelená se 4  
tmavými proužky  
pásky  
délka : tyče do 4 m  
( $\varnothing$  20-125 mm),  
tyče do 6 m  
( $\varnothing$  160-250 mm)



dodání v m: v metrech  
použití: pitní voda, tlakové potrubí

Mechanicky stabilizována sklovláknem, které je zapuštěné v  
střední vrstvě fusiolenu® PP-R.

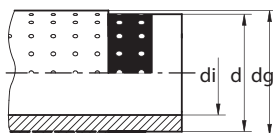
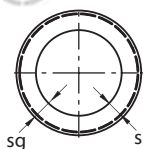
pol.číslo	rozměr	délka	průměr	tloušťka stěny	světlá šířka	obsah vody	hmotnost	
			d	s	di			DN
	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/m]	[kg/m]	
70708	20	100	20	2,8	14,4	0,163	0,158	15
70710	25	100	25	3,5	18,0	0,254	0,246	20
70712	32	40	32	4,4	23,2	0,423	0,394	25
70714	40	40	40	5,5	29,0	0,660	0,613	32
70716	50	20	50	6,9	36,2	1,029	0,955	40
70718	63	20	63	8,6	45,8	1,647	1,500	50
70720	75	20	75	10,3	54,4	2,323	2,135	50
70722	90	12	90	12,3	65,4	3,358	3,058	65
70724	110	8	110	15,1	79,8	4,999	4,576	80
70726	125	4	125	17,1	90,8	6,472	5,891	-
70730	160	6	160	21,9	116,2	10,599	9,538	125
70734	200	6	200	27,4	145,2	16,558	15,051	150
70738	250	6	250	34,2	181,6	25,901	23,479	175

Fusiotherm® -  
kompozitní potrubí SDR 7,4

materiál: fusiolen PP-R,  
hliník  
trieda: SDR 7,4/S 3,2  
(vnitřní)  
standarty: vnitřní potrubí  
DIN 8 077 / 78,  
DIN EN  
ISO 15874  
kompozit:  
DVGW W542,  
ÖNORM B 5157



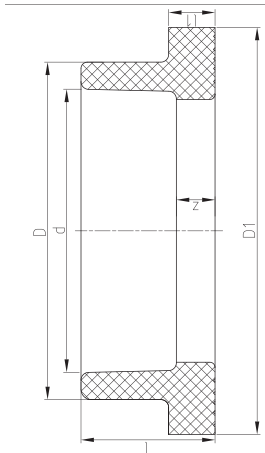
osvědčení: DVGW, ÖVGW, KIWA, SAI, TIN, TSE, Schiffbau  
farba: zelená  
dodání: tyče do 4 m, příp. \*v cívce  
mechanicky stabilizovaná integrovanou hliníkovou vrstvou



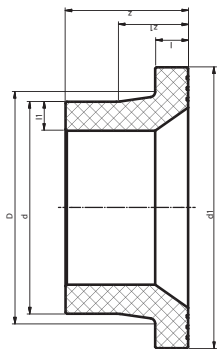
pol.číslo	rozměr	LE	průměr	tloušťka stěny	světla výška	(d) spolu	(s) spolu	obsah vody	váha	
			d	s	di	dg	sg	[l/m]	[kg/m]	DN
	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]					
70806	16	100	16	2,2	11,6	17,6	3,0	0,106	0,138	12
70808	20	100	20	2,8	14,4	21,6	3,7	0,163	0,210	15
70810	25	100	25	3,5	18,0	26,8	4,4	0,254	0,288	20
70812	32	40	32	4,5	23,0	33,9	5,5	0,415	0,460	25
70814	40	40	40	5,6	28,8	42,0	6,6	0,651	0,695	32
70816	50	20	50	6,9	36,2	52,0	7,9	1,029	1,031	40
70818	63	20	63	8,7	45,6	65,1	9,7	1,632	1,598	50
70820	75	20	75	10,4	54,4	77,2	11,5	2,306	2,176	50
70822	90	12	90	12,5	65,4	92,7	13,9	3,317	3,285	65
70824	110	8	110	15,2	79,8	113,3	17,2	4,974	4,690	80
70856*	16	100	16	2,2	11,6	17,6	3,0	0,106	0,138	12

Fusiotherm® -lemový nákružek  
s těsněním

materiál: Fusiolen® PP-R  
třída: SDR 6  
standard: DIN 16962  
DIN EN ISO 15874  
DVGW, ÖVGW, KIWA,  
NSF, SAI, TIN, TSE, SITAC,  
osvědčení: výstavba lodí  
barva: zelená



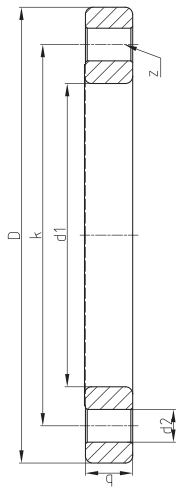
pol. číslo	rozměr	forma dodání	d	l	z	D	D1	l1	z1	hmotnost
	[mm]	ks	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		kg/ks
15512	32	1	32,00	35,00	17,00	41,00	68,00	11,00	3,00	0,053
15514	40	1	40,00	36,50	16,50	50,00	78,00	12,50	3,00	0,071
15516	50	1	50,00	39,50	16,00	61,00	88,00	12,00	3,00	0,095
15518	63	1	63,00	43,50	16,00	76,00	102,00	15,50	3,00	0,130
15520	75	1	75,00	46,00	16,00	90,00	122,00	16,00	3,00	0,191
15522	90	1	90,00	50,00	17,00	108,00	138,00	17,00	3,00	0,257
15524	110	1	110,00	55,50	18,50	131,00	158,00	18,50	3,00	0,329
15526	125	1	125,00	202,00	202,00	125,00	158,00	13,50	3,00	1,329
15527	125	1	125,00	63,00	23,00	165,00	188,00	20,00	3,00	0,724



pol. číslo	rozměr	forma dodání	d	z	d1	D	l	l1	z1	hmotnost	
										[mm]	kg/ks
15530	160 SDR 74	1	160,00	93,00	212,00	175,00	25,00	21,90	53,00	1,163	
15531	160 SDR 11	1	160,00	93,00	212,00	175,00	25,00	14,60	53,00	0,955	
15534	200 SDR 74	1	200,00	130,00	268,00	232,00	32,00	27,40	72,00	2,292	
15535	200 SDR 11	1	200,00	130,00	268,00	232,00	32,00	18,20	72,00	1,957	
15538	250 SDR 74	1	250,00	130,00	320,00	285,00	35,00	34,20	75,00	3,298	
15539	250 SDR 11	1	250,00	130,00	320,00	285,00	35,00	22,70	75,00	2,717	
15543	315 SDR 11	1	315,00	170,00	370,00	333,00	35,00	28,60	90,00	5,650	
15545	355 SDR 11	1	355,00	185,00	432,00	370,00	42,00	32,20	95,00		

Fusiotherm® - příruba  
s ocelovou vložkou

materiál: PP / ocel  
barva: šedá



pol. číslo	rozměr	dodání	k položce	d1	D	K	d2	b	z	hmotnost
	[mm]	ks	číslo	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	kg/ks
15712	32	1	15512	42,00	116,00	85,00	14,00	15,50	4,00	0,466
15714	40	1	15514	51,00	141,00	100,00	18,00	17,50	4,00	0,681
15716	50	1	15516	62,00	151,00	110,00	18,00	17,50	4,00	0,766

pol. číslo	dimenze	dodání	k položce	d1	D	K	d2	b	z	hmotnost
	[mm]	St	číslo	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	kg/ks
15718	63	1	15518	78,00	166,00	125,00	18,00	19,00	4,00	0,885
15720	75	1	15520	92,00	186,00	145,00	18,00	19,00	4,00	1,154
15722	90	1	15522	110,00	201,00	160,00	18,00	21,00	8,00	1,404
15724	110	1	15524/26	133,00	221,00	180,00	18,00	22,00	8,00	1,461
15726	125	1	15527	167,00	251,00	210,00	18,00	26,00	8,00	2,096
15730	160	1	15530/31	178,00	286,00	240,00	22,00	27,00	8,00	3,628
15734	200	1	15534/35	235,00	341,00	295,00	22,00	28,00	8,00	4,643
15738	250	1	15538/39	288,00	406,00	350,00	22,00	31,00	12,00	7,216
15742	315	1	15543	340,00	460,00	400,00	22,00	34,50	12,00	9,500
15744	355	1	15545	380,00	520,00	460,00	22,00	39,00	16,00	15,300