

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: jedan oplret od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C (+120°C max.)

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: one high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C (+120°C max.)



1ST DIN EN 853 SAE 100 R1A

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	inch	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	1/4	6,4	11,1	15,9	225	540	900	0,28
8	5/16	7,9	12,7	17,5	215	510	850	0,33
10	3/8	9,5	15,1	19,8	180	435	720	0,4
12	1/2	12,7	18,3	23	160	385	640	0,53
16	5/8	15,9	21,4	26,2	130	315	520	0,59
19	3/4	19	25,4	30,2	105	255	420	0,82
25	1	25,4	33,3	38,1	88	210	350	1,06
31	1 1/4	31,8	40,5	46	63	150	250	1,44
38	1 1/2	38,1	46,8	52,4	50	120	200	1,73
51	2	50,8	60,2	66,7	40	96	160	2,25

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: jedan oplret od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C (+120°C max.)

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: one high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C (+120°C max.)



1SN DIN EN 853 SAE 100 R1AT

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	inch	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
5	3/16	4,8	9,5	11,8	250	1000	90	0,19
6	1/4	6,4	11,1	13,4	225	900	100	0,21
8	5/16	7,9	12,7	15	215	850	115	0,24
10	3/8	9,5	15,1	17,4	180	720	130	0,33
12	1/2	12,7	18,3	20,6	160	640	180	0,41
16	5/8	15,9	21,4	23,7	130	520	200	0,45
19	3/4	19	25,4	27,7	105	420	240	0,58
25	1	25,4	33,3	35,6	88	350	300	0,88
31	1 1/4	31,8	40,5	43,5	63	250	420	1,23
38	1 1/2	38,1	46,8	50,6	50	200	500	1,51
51	2	50,8	60,2	64	40	160	630	1,97

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: jedan opleat od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C (+120°C max.)

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: one high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C (+120°C max.)

**1SC DIN EN 853**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	inch	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	1/4	6,4	10,2	13,5	225	900	75	0,18
8	5/16	7,9	11,5	14,5	215	860	85	0,21
10	3/8	9,5	13,6	16,9	180	720	90	0,28
12	1/2	12,7	17	20,4	160	640	130	0,33
16	5/8	15,9	20,4	23	130	520	150	0,41
19	3/4	19	23,8	26,7	105	420	180	0,52
25	1	25,4	31,3	34,9	88	352	230	0,78

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: dva opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C (+120°C max.)

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: two high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C (+120°C max.)

**2ST DIN EN 853
SAE 100 R2A**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	inch	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	1/4	6,4	12,7	17,5	400	1600	100	0,41
8	5/16	7,9	14,3	19,1	350	1400	115	0,47
10	3/8	9,5	16,7	21,4	330	1320	130	0,6
12	1/2	12,7	19,8	24,6	275	1100	180	0,7
16	5/8	15,9	23	27,8	250	1000	200	0,83
19	3/4	19	27	31,8	215	850	240	1,02
25	1	25,4	34,9	39,7	165	650	300	1,38
31	1 1/4	31,8	44,5	50,8	125	500	420	2,23
38	1 1/2	38,1	50,8	52,7	90	360	500	2,46
51	2	50,8	63,5	69,8	80	320	630	3,14

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: dva opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C (+120°C max.)

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: two high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C (+120°C max.)



2SN DIN EN 853 SAE 100 R2AT

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	inch	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
5	3/16	4,8	11,1	13,4	415	1650	90	0,31
6	1/4	6,4	12,7	15	400	1600	100	0,33
8	5/16	7,9	14,3	16,6	350	1400	115	0,39
10	3/8	9,5	16,7	19	330	1320	130	0,5
12	1/2	12,7	19,8	22,2	275	1100	180	0,59
16	5/8	15,9	23	25,4	250	1000	200	0,71
19	3/4	19	27	29,3	215	850	240	0,86
25	1	25,4	34,9	38,1	165	650	300	1,28
31	1 1/4	31,8	44,5	48,3	125	500	420	2,02
38	1 1/2	38,1	50,8	54,6	90	360	500	2,23
51	2	50,8	63,5	67,3	80	320	630	2,85

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: dva opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C (+120°C max.)

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: two high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C (+120°C max.)



2SC DIN EN 853 SAE 100 R16

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	inch	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	1/4	6,4	11,2	14,2	400	1600	75	0,28
8	5/16	7,9	12,7	16	350	1400	85	0,33
10	3/8	9,5	15	18,3	330	1320	90	0,42
12	1/2	12,7	18,3	21,5	275	1100	130	0,52
16	5/8	15,9	21,4	24,7	250	1000	170	0,61
19	3/4	19	25,5	28,6	215	860	200	0,79
25	1	25,4	33,4	36,6	165	660	250	1,1

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: četiri opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C (+120°C max.)

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: four high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C (+120°C max.)

**4SP DIN EN 856**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
10	3/8	9,5	17,5	21,4	445	1780	180	0,78
12	1/2	12,7	20,2	24,6	415	1660	230	0,93
16	5/8	15,9	23,8	28,2	350	1400	250	1,17
19	3/4	19	28,2	32,2	350	1400	300	1,48
25	1	25,4	35,3	39,7	280	1120	340	2,02
31	1 1/4	31,8	46	50,8	210	840	460	3,05
38	1 1/2	38,1	52,4	57,2	185	740	560	3,52
51	2	50,8	65,3	69,8	165	660	660	5,2

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: četiri opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C (+120°C max.)

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: four high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C (+120°C max.)

**4SH DIN EN 856**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	inch	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
19	3/4	19	28,4	32,2	420	1680	280	1,53
25	1	25,4	35,2	38,7	380	1520	340	2,06
31	1 1/4	31,8	41,9	45,5	345	1380	460	2,46
38	1 1/2	38,1	48,8	53,5	290	1160	560	3,35
51	2	50,8	63,2	68,1	250	1000	700	4,55

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: dva opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C (+120°C max.). Impulsno testirano do 400.000 ciklusa.

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: two high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C (+120°C max.). Impulse tested up to 400.000 cycles!

**SUPERPAC SPC2**

DN Inside I.D.	Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik	Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
10	3/8	9,5	18,8	425	1700	110	0,5
12	1/2	12,7	22	380	1520	130	0,63
16	5/8	15,9	24,7	350	1360	200	0,78
19	3/4	19,0	29,3	280	1120	210	1
25	1	25,4	36,2	230	920	240	1,35

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: tri opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C (+120°C max.). Impulsno testirano do 600.000 ciklusa.

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: three high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C (+120°C max.). Impulse tested up to 600.000 cycles!

**SUPERPAC SPC3**

DN Inside I.D.	Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik	Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
10	3/8	9,5	21,4	500	2000	120	0,72
12	1/2	12,7	24,2	470	1880	160	0,89
16	5/8	15,9	28,1	410	1640	210	1,07
19	3/4	19	31,8	375	1500	260	1,32
25	1	25,4	39	310	1240	310	1,82

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: četiri opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +121°C

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: four high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +121°C



DIN EN 856

SAE 100 R12

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	inch	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
10	3/8	9,5	17,2	20,3	276	1104	130	0,7
12	1/2	12,7	20,7	23,8	276	1104	180	0,84
16	5/8	15,9	24,6	27,4	276	1104	200	1,1
19	3/4	19	27,7	30,7	276	1104	240	1,33
25	1	25,4	34,9	38	276	1104	300	1,85
31	1 1/4	31,8	43,9	47	207	828	420	2,65
38	1 1/2	38,1	50,4	53,5	172	688	500	3,2
51	2	50,8	63,7	66,7	172	688	630	4,5

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: do DN25 četiri, od DN31 šest slojeva spiralnih opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +121°C

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: up to 1" four, from 1-1/4" six high tensile steel wire spiral layers

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +121°C



DIN EN 856

SAE 100 R13

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	inch	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	1/4	6,4	16,7	20,6	776	3100	127	0,93
10	3/8	9,5	19,8	23,8	690	2760	152	1,1
12	1/2	12,7	23,1	27	512	2070	200	1,35
19	3/4	19	29,2	32	345	1380	240	1,65
25	1	25,4	35,9	39,2	345	1380	300	2,25
31	1 1/4	31,8	46,8	49,8	345	1380	420	3,6
38	1 1/2	38,1	54	57,3	345	1380	500	4,75
51	2	50,8	68,4	71,9	345	1380	630	6,9

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: do DN31 četiri, od DN38 šest slojeva spiralnih opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +121°C.

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: up to 1-1/4" four, from 1-1/2" six high tensile steel wire spiral layers.

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +121°C.



DIN EN 856

SAE 100 R15

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	dash	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
10	3/8	9,5	20,3	23,3	414	1655	153	0,77
12	1/2	12,7	24	26,8	414	1655	203	0,92
19	3/4	19	32,9	36,1	414	1655	267	1,5
25	1	25,4	38,9	42,9	414	1655	330	2,1
31	1 1/4	31,8	48,4	51,5	414	1655	445	3,6
38	1 1/2	38,1	56,3*	59,6*	414	1655	533	5,1

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: dva opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C.

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: two high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C.



SAE 100 R16

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	dash	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
1/4	-4	6,4	12,3	14,4	345	1379	50	0,26
5/16	-5	7,9	13,3	15,7	293	1172	57	0,31
3/8	-6	9,5	15,8	18,8	276	1103	63	0,4
1/2	-8	12,7	19	21,9	241	965	88	0,48
5/8	-10	15,9	22,4	25,4	190	758	100	0,55
3/4	-12	19	26,2	28,9	155	620	120	0,71
1	-16	25,4	34	36,5	138	552	150	1

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: do 1/2" jedan, od 5/8" dva opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C.

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: up to 1/2" one, from 5/8" two high tensile steel wire braids

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +100°C.

**SAE 100 R17**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	dash	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
1/4	-4	6,4	10,5	12,5	210	840	50	0,19
5/16	-5	7,9	12	14,3	210	840	55	0,22
3/8	-6	9,5	13,9	16,5	210	840	65	0,27
1/2	-8	12,7	17,6	19,7	210	840	90	0,46
5/8	-10	15,9	21,9	24	210	840	105	0,57
3/4	-12	19	25,7	28	210	840	125	0,78
1	-16	25,4	33,8	36,2	210	840	150	1,4

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: jednim opletom od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove, guma prekrivena sa UHMW

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C.

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: one high tensile steel wire braid

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber, double layer construction, rubber cover with UHMW

Temperature range: -40°C to +100°C.

**SEMPERSHIELD SSK**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	dash	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	1/4	6,4	10,0	11,8	290	1160	40	0,18
8	5/16	7,9	11,6	13,6	250	1000	55	0,22
10	3/8	9,5	13,7	16,5	230	920	65	0,29
12	1/2	12,7	16,9	19,0	200	800	80	0,33
16	5/8	15,9	20,5	22,3	150	600	105	0,43
19	3/4	19,0	24,0	26,2	125	500	120	0,57
25	1	25,4	31,3	34,0	110	440	160	0,82

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: dva opletom od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove,
guma prekrivena sa UHMW

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C.

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: two high tensile steel wire braids

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber, double
layer construction, rubber cover with UHMW

Temperature range: -40°C to +100°C.

**SEMPERSHIELD SSC**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	dash	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	1/4	6,4	11,2	14,2	400	1600	75	0,28
8	5/16	7,9	12,7	16,0	375	1500	85	0,33
10	3/8	9,5	15,0	18,3	350	1400	90	0,42
12	1/2	12,7	18,3	21,5	300	1200	130	0,52
16	5/8	15,9	21,4	24,7	275	1100	170	0,61
19	3/4	19,0	25,5	28,6	235	940	200	0,79
25	1	25,4	33,4	36,6	185	740	250	1,10

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: četiri opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C.

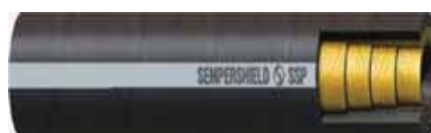
Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: four high tensile steel wire braids

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber double
layer construction, rubber cover with UHMW

Temperature range: -40°C to +100°C.

**SEMPERSHIELD SSP**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	dash	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	1/4	6,4	11,2	14,2	400	1600	75	0,28
8	5/16	7,9	12,7	16,0	375	1500	85	0,33
10	3/8	9,5	15,0	18,3	350	1400	90	0,42
12	1/2	12,7	18,3	21,5	300	1200	130	0,52
16	5/8	15,9	21,4	24,7	275	1100	170	0,61
19	3/4	19,0	25,5	28,6	235	940	200	0,79
25	1	25,4	33,4	36,6	185	740	250	1,10

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: četiri opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C.

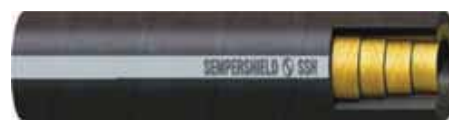
Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: four high tensile steel wire braids

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber double layer construction, rubber cover with UHMW

Temperature range: -40°C to +100°C.

**SEMPESSHIELD SSH**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	dash	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
19	¾	19,0	28,4	32,2	420	1680	280	1,53
25	1	25,4	35,2	38,7	380	1520	340	2,06
31	1 ¼	31,8	41,9	45,5	345	1380	460	2,46
38	1 ½	38,1	48,8	53,5	290	1160	560	3,35
51	2	50,8	63,2	68,1	250	1000	700	4,55

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: jedan oplet od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C.

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: ONE high tensile steel wire braids

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber double layer construction, rubber cover with UHMW

Temperature range: -40°C to +100°C.

**SEMPERJET 1SN**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	dash	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	¼	6,4	11,1	13,4	250	900	100	0,21
8	5/16	7,9	12,7	15,0	220	850	115	0,24
10	3/8	9,5	15,1	17,4	220	720	125	0,33
12	1/2	12,7	18,3	20,6	220	640	180	0,41

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: dva opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C.

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: two high tensile steel wire braids

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber double layer construction, rubber cover with UHMW

Temperature range: -40°C to +100°C.

**SEMPERJET 2SN**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	dash	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	¼	6,4	12,7	15,0	400	1600	100	0,33
8	5/16	7,9	14,3	16,6	400	1400	115	0,39
10	3/8	9,5	16,7	19,0	400	1320	125	0,50
12	1/2	12,7	19,8	22,2	400	1100	180	0,59

Konstrukcija creva:

Unutra: uljno otporna sintetička guma

Ojačanje: dva opleta od čelične žice

Spolja: sintetička guma otporna na trenje i vremenske uslove

Temperaturni opseg: -40°C to +100°C.

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: two high tensile steel wire braids

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber double layer construction, rubber cover with UHMW

Temperature range: -40°C to +100°C.

**SEMPERJET 2SC**

DN Inside I.D.		Inside	Braid	Outside O.D.	Working pressure	Burst pressure	Bend radius	Weight
DN Unutrašnji prečnik		Unutrašnji prečnik	Ojačanje	Spoljašnji prečnik	Radni pritisak	Rasprskavajući pritisak	Min. prečnik savijanja	Težina
mm	dash	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	¼	6,4	11,2	13,2	400	1600	75	0,28
8	5/16	7,9	12,5	14,5	400	1400	85	0,33
10	3/8	9,5	14,8	16,8	400	1320	90	0,42
12	1/2	12,7	18,0	20,0	400	1100	130	0,52