



LAMPE

Packers



- Flexible Packers
- Packers with gear and bypass
- Bendypackers



Flexible Packers without gear, without bypass

Art.-No.	Article	Pipe diameter		length rubber-cylinder, mm	length, mm	diameter, empty, mm	weight, kg	pressure, bar
		min./ mm	max./ mm					
78301	SP50-06	25	50	600	770	21	0,2	3
78302	SP50-10	25	50	1000	1170	21	0,3	3
78303	SP50-15	25	50	1500	1670	21	0,4	3
78304	SP50-20	25	50	2000	2170	21	0,5	3
78000	SP50-25	25	50	2500	2770	21	0,6	3
78305	SP50-30	25	50	3000	3170	21	0,6	3
78306	SP50-40	25	50	4000	4170	21	0,7	3
78307	SP50-50	25	50	5000	5170	21	0,8	3
78000	SP70-06	50	70	600	770	34	0,6	3
78308	SP70-10	50	70	1000	1170	34	0,6	3
78309	SP70-15	50	70	1500	1670	34	0,8	3
78310	SP70-20	50	70	2000	2170	34	1,3	3
78000	SP70-25	50	70	2500	2770	34	1,5	3
78311	SP70-30	50	70	3000	3170	34	1,6	3
78312	SP70-40	50	70	4000	4170	34	2,5	3
78313	SP70-50	50	70	5000	5170	34	2,8	3
78000	SP100-06	70	100	600	770	52	0,6	3
78314	SP100-10	70	100	1000	1170	52	0,8	3
78315	SP100-15	70	100	1500	1670	52	1,1	3
78316	SP100-20	70	100	2000	2170	52	1,4	3
78000	SP100-25	70	100	2500	2770	52	1,7	3
78317	SP100-30	70	100	3000	3170	52	2,0	3
78318	SP100-40	70	100	4000	4170	52	2,8	3
78319	SP100-50	70	100	5000	5170	52	3,4	3
78000	SP125-06	80	125	600	770	55	1,2	3
78000	SP125-10	80	125	1000	1170	55	1,4	3
78000	SP125-15	80	125	1500	1670	55	2,0	3
78000	SP125-20	80	125	2000	2170	55	2,3	3
78000	SP125-25	80	125	2500	2770	55	3,2	3
78000	SP125-30	80	125	3000	3170	55	4,2	3
78000	SP125-40	80	125	4000	4170	55	5,0	3
78000	SP125-50	80	125	5000	5170	55	5,7	3
78000	SP150-06	100	150	600	770	66	1,2	2,5
78320	SP150-10	100	150	1000	1160	66	1,6	2,5
78321	SP150-15	100	150	1500	1660	66	2,2	2,5
78322	SP150-20	100	150	2000	2160	66	2,6	2,5
78000	SP150-25	100	150	2500	2660	66	3,5	2,5
78323	SP150-30	100	150	3000	3160	66	4,7	2,5
78324	SP150-40	100	150	4000	4160	66	5,7	2,5
78325	SP150-50	100	150	5000	5160	66	6,5	2,5
78000	SP200-06	150	200	600	770	96	1,5	2,5
78326	SP200-10	150	200	1000	1160	96	1,9	2,5
78327	SP200-15	150	200	1500	1660	96	2,4	2,5
78328	SP200-20	150	200	2000	2160	96	2,8	2,5
78329	SP200-30	150	200	3000	3160	96	3,8	2,5
78330	SP200-40	150	200	4000	4160	96	4,9	2,5
78331	SP200-50	150	200	5000	5160	96	5,3	2,5
78000	SP250-06	150	250	600	770	108	1,8	2,5
78000	SP250-10	150	250	1000	1160	108	2,2	2,5
78000	SP250-15	150	250	1500	1660	108	2,7	2,5
78000	SP250-20	150	250	2000	2160	108	3,2	2,5
78000	SP250-30	150	250	3000	3160	108	4,2	2,5
78000	SP250-40	150	250	4000	4160	108	5,2	2,5
78000	SP250-50	150	250	5000	5160	108	6,2	2,5
78332	SP300-10	200	300	1000	1160	149	3,6	2
78333	SP300-15	200	300	1500	1660	149	4,5	2
78334	SP300-20	200	300	2000	2160	149	5,2	2
78335	SP300-30	200	300	3000	3160	149	6,9	2
78336	SP300-40	200	300	4000	4160	149	8,5	2
78337	SP300-50	200	300	5000	5160	149	10,5	2
78338	SP400-15	300	400	1500	1660	212	10,0	1,5
78339	SP400-20	300	400	2000	2160	212	11,5	1,5
78340	SP400-30	300	400	3000	3160	212	13,0	1,5
78341	SP400-40	300	400	4000	4160	212	14,5	1,5
78342	SP400-50	300	400	5000	5160	212	16,0	1,5
78000	SP500-15	400	500	1500	1660	342	15,0	1,5
78000	SP500-20	400	500	2000	2160	342	18,0	1,5
78000	SP500-30	400	500	3000	3160	342	20,0	1,5
78000	SP500-40	400	500	4000	4160	342	23,0	1,5
78000	SP500-50	400	500	5000	5160	342	25,0	1,5
78343	SP600-15	500	600	1500	1660	350	17,0	1
78344	SP600-20	500	600	2000	2160	350	18,0	1
78345	SP600-30	500	600	3000	3160	350	21,0	1
78346	SP600-40	500	600	4000	4160	350	24,0	1
78347	SP600-50	500	600	5000	5160	350	26,0	1

Flexible Packers with gear and 2"-bypass

Art.- No.	Article	Pipe diameter		length rubber- cylinder, mm	length, mm	diameter, empty, mm	weight, kg	pressure, bar
		min./ mm	max./ mm					
78401	SPF150-10	100	150	1000	1350	64	3,5	2,5
78402	SPF150-15	100	150	1500	1850	64	4,0	2,5
78403	SPF150-20	100	150	2000	2350	64	4,5	2,5
78404	SPF150-30	100	150	3000	3350	64	5,0	2,5
78405	SPF150-40	100	150	4000	4350	64	6,0	2,5
78406	SPF150-50	100	150	5000	5350	64	7,0	2,5
78407	SPF250-10	150	250	1000	1350	104	4,5	2
78408	SPF250-15	150	250	1500	1850	104	5,0	2
78409	SPF250-20	150	250	2000	2350	104	5,5	2
78410	SPF250-30	150	250	3000	3350	104	7,0	2
78411	SPF250-40	150	250	4000	4350	104	8,0	2
78412	SPF250-50	150	250	5000	5350	104	9,0	2
78413	SPF300-10	200	300	1000	1350	149	10,0	2
78414	SPF300-15	200	300	1500	1850	149	12,0	2
78415	SPF300-20	200	300	2000	2350	149	14,0	2
78416	SPF300-30	200	300	3000	3350	149	16,0	2
78417	SPF300-40	200	300	4000	4350	149	20,0	2
78418	SPF300-50	200	300	5000	5350	149	24,0	2
78419	SPF400-10	300	400	1000	1350	211	16,0	1,5
78420	SPF400-15	300	400	1500	1850	211	17,0	1,5
78421	SPF400-20	300	400	2000	2350	211	18,0	1,5
78422	SPF400-30	300	400	3000	3350	211	22,0	1,5
78423	SPF400-40	300	400	4000	4350	211	26,0	1,5
78424	SPF400-50	300	400	5000	5350	211	30,0	1,5
78425	SPF600-15	400	600	1500	1850	350	31,0	1
78426	SPF600-20	400	600	2000	2350	350	36,0	1
78427	SPF600-30	400	600	3000	3350	350	44,0	1
78428	SPF600-40	400	600	4000	4350	350	52,0	1
78429	SPF600-50	400	600	5000	5350	350	60,0	1
78430	SPF800-15	600	800	1500	1850	550	55,0	1
78431	SPF800-20	600	800	2000	2350	550	60,0	1
78432	SPF800-30	600	800	3000	3350	550	65,0	1
78433	SPF800-40	600	800	4000	4350	550	78,0	1
78434	SPF800-50	600	800	5000	5350	550	91,0	1

Bendypackers

Art.- No.	Article	Pipe diameter		length rubber- cylinder, mm	length, mm	diameter, empty, mm	weight, kg	pressure, bar
		min./ mm	max./ mm					
78503	SPB70	50	70	1200	1400	34	1,2	2
78504	SPB80	70	80	1200	1400	43	2	2
78505	SPB130	100	130	1200	1400	64	3,8	2
78506	SPB170	150	170	1200	1400	112	4,5	2

Accessories like filling-hoses, safety-fittings, air push rods, etc. available on request!

Packers

LAMPE Packers have been developed for the repair of a damaged section of pipeline or joints. By using a Packer a liner (patch made of synthetic resin and fibre glass mat) can be placed on the damaged area of the pipe line or joint. The LAMPE Packer is pressurised and the patch is pressed against the damaged inner wall of the pipe.

After the patch has cured the LAMPE Packer is removed leaving the patch in place repairing the damaged area.

LAMPE Packers are available in different versions, diameters and lengths for all types of rehabilitation requirements

