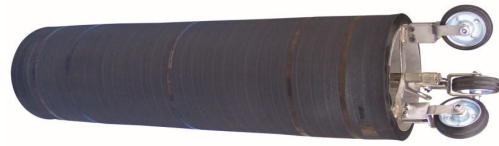


Kurze Sanierungspacker

- mit Metallkern und Fahrgestell



Artikel	Einsatzbereich [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zylinderlänge [mm]	Durchmesser [mm]	min. Kontaktlänge [mm]	Aufpumpdruck [bar]	Gewicht [kg]	Durchgang [mm]
2.SP.150200	DN 150 - 200	1.020	780	110	580	2,0	6,5	65
2.SP.250300	DN 250 - 300	1.080	780	190	600	2,0	13,0	150
2.SP.300400	DN 300 - 400	1.100	800	240	525	1,5	16,0	200
2.SP.350450	DN 350 - 450	1.100	800	285	550	1,5	19,0	245
2.SP.500600	DN 500 - 600	1.200	900	445	450	1,5	30,0	400

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Flexible Sanierungspacker

- mit Durchgang und Fahrgestell



Artikel	Einsatzbereich [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zylinderlänge [mm]	Durchmesser [mm]	min. Kontaktlänge [mm]	Aufpumpdruck [bar]	Gewicht [kg]	Durchgang [Zoll]
2.FRP.10015010	DN 100 - 150	1.350	1.000	63	830	2,5	2,3	-
2.FRP.10015015	DN 100 - 150	1.850	1.500	63	1.330	2,5	3,2	-
2.FRP.10015020	DN 100 - 150	2.350	2.000	63	1.830	2,5	4,0	-
2.FRP.10015025	DN 100 - 150	2.850	2.500	63	2.330	2,5	4,9	-
2.FRP.10015030	DN 100 - 150	3.350	3.000	63	2.830	2,5	5,7	-
2.FRP.10015040	DN 100 - 150	4.350	4.000	63	3.830	2,5	7,4	-
2.FRP.10015050	DN 100 - 150	5.350	5.000	63	4.830	2,5	9,1	-
2.FRP.15025010	DN 150 - 250	1.350	1.000	103	775	2,0	4,5	2"
2.FRP.15025015	DN 150 - 250	1.850	1.500	103	1.275	2,0	6,1	2"
2.FRP.15025020	DN 150 - 250	2.350	2.000	103	1.775	2,0	7,8	2"
2.FRP.15025025	DN 150 - 250	2.850	2.500	103	2.275	2,0	9,4	2"
2.FRP.15025030	DN 150 - 250	3.350	3.000	103	2.775	2,0	11,1	2"
2.FRP.15025040	DN 150 - 250	4.350	4.000	103	3.775	2,0	14,4	2"
2.FRP.15025050	DN 150 - 250	5.350	5.000	103	4.775	2,0	17,7	2"
2.FRP.20030010	DN 200 - 300	1.350	1.000	148	720	2,0	7,3	2"
2.FRP.20030015	DN 200 - 300	1.850	1.500	148	1.220	2,0	10,0	2"
2.FRP.20030020	DN 200 - 300	2.350	2.000	148	1.720	2,0	12,7	2"
2.FRP.20030030	DN 200 - 300	3.350	3.000	148	2.720	2,0	18,1	2"
2.FRP.20030040	DN 200 - 300	4.350	4.000	148	3.720	2,0	23,5	2"
2.FRP.20030050	DN 200 - 300	5.350	5.000	148	4.720	2,0	28,9	2"
2.FRP.30040010	DN 300 - 400	1.350	1.000	210	700	1,5	9,9	2"
2.FRP.30040015	DN 300 - 400	1.850	1.500	210	1.200	1,5	13,5	2"
2.FRP.30040020	DN 300 - 400	2.350	2.000	210	1.700	1,5	17,2	2"
2.FRP.30040030	DN 300 - 400	3.350	3.000	210	2.700	1,5	24,5	2"

Flexibler Sanierungspacker

Artikel	Einsatzbereich [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zylinderlänge [mm]	Durchmesser [mm]	min. Kontaktlänge [mm]	Aufpumpdruck [bar]	Gewicht [kg]	Durchgang [Zoll]
2.FRP.30040040	DN 300 - 400	4.350	4.000	210	3.700	1,5	31,8	2"
2.FRP.30040050	DN 300 - 400	5.350	5.000	210	4.700	1,5	39,0	2"
2.FRP.40060015	DN 400 - 600	1.850	1.500	340	1.200	1,0	21,5	2"
2.FRP.40060020	DN 400 - 600	2.350	2.000	340	1.700	1,0	27,3	2"
2.FRP.40060030	DN 400 - 600	3.350	3.000	340	2.700	1,0	38,9	2"
2.FRP.40060040	DN 400 - 600	4.350	4.000	340	3.700	1,0	50,5	2"
2.FRP.40060050	DN 400 - 600	5.350	5.000	340	4.700	1,0	62,1	2"
2.FRP.600800XX	auf Anfrage							

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Sanierungspacker

- für Hausanschlussleitungen



Artikel	Einsatzbereich [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zylinderlänge [mm]	Durchmesser [mm]	min. Kontaktlänge [mm]	Aufpumpdruck [bar]	Gewicht [kg]
2.LP02503506	DN 25 - 35	760	600	20	520	3,0	0,3
2.LP.02503510	DN 25 - 35	1.160	1.000	20	920	3,0	0,5
2.LP.02503515	DN 25 - 35	1.660	1.500	20	1.420	3,0	0,7
2.LP.02503520	DN 25 - 35	2.160	2.000	20	1.920	3,0	0,9
2.LP.02503525	DN 25 - 35	2.660	2.500	20	2.420	3,0	1,1
2.LP.02503530	DN 25 - 35	3.160	3.000	20	2.920	3,0	1,3
2.LP.02503540	DN 25 - 35	4.160	4.000	20	3.920	3,0	1,7
2.LP.02503550	DN 25 - 35	5.160	5.000	20	4.920	3,0	2,1
2.LP.03505006	DN 35 - 50	760	600	25	520	3,0	0,4
2.LP.03505010	DN 35 - 50	1.160	1.000	25	920	3,0	0,6
2.LP.03505015	DN 35 - 50	1.660	1.500	25	1.420	3,0	0,8
2.LP.03505020	DN 35 - 50	2.160	2.000	25	1.920	3,0	1,1
2.LP.03505025	DN 35 - 50	2.660	2.500	25	2.420	3,0	1,3
2.LP.03505030	DN 35 - 50	3.160	3.000	25	2.920	3,0	1,6
2.LP.03505040	DN 35 - 50	4.160	4.000	25	3.920	3,0	2,1
2.LP.03505050	DN 35 - 50	5.160	5.000	25	4.920	3,0	2,6
2.LP.05007006	DN 50 - 70	760	600	33	450	3,0	0,5
2.LP.05007010	DN 50 - 70	1.160	1.000	33	850	3,0	0,7
2.LP.05007015	DN 50 - 70	1.660	1.500	33	1.350	3,0	1,0
2.LP.05007020	DN 50 - 70	2.160	2.000	33	1.850	3,0	1,3
2.LP.05007025	DN 50 - 70	2.660	2.500	33	2.350	3,0	1,6
2.LP.05007030	DN 50 - 70	3.160	3.000	33	2.850	3,0	1,9
2.LP.05007040	DN 50 - 70	4.160	4.000	33	3.850	3,0	2,5
2.LP.05007050	DN 50 - 70	5.160	5.000	33	4.850	3,0	3,1

Sanierungspacker

Artikel	Einsatzbereich [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zylinderlänge [mm]	Durchmesser [mm]	min. Kontaktlänge [mm]	Aufpumpdruck [bar]	Gewicht [kg]
2.LP.07010006	DN 70 - 100	760	600	42	470	3,0	0,5
2.LP.07010010	DN 70 - 100	1.160	1.000	42	870	3,0	0,8
2.LP.07010015	DN 70 - 100	1.660	1.500	42	1.370	3,0	1,2
2.LP.07010020	DN 70 - 100	2.160	2.000	42	1.870	3,0	1,5
2.LP.07010025	DN 70 - 100	2.660	2.500	42	2.370	3,0	1,9
2.LP.07010030	DN 70 - 100	3.160	3.000	42	2.870	3,0	2,2
2.LP.07010040	DN 70 - 100	4.160	4.000	42	3.870	3,0	2,9
2.LP.07010050	DN 70 - 100	5.160	5.000	42	4.870	3,0	3,6
2.LP.08012506	DN 80 - 125	760	600	72	450	3,0	0,5
2.LP.08012510	DN 80 - 125	1.160	1.000	72	850	3,0	0,8
2.LP.08012515	DN 80 - 125	1.660	1.500	72	1.350	3,0	1,2
2.LP.08012520	DN 80 - 125	2.160	2.000	72	1.850	3,0	1,5
2.LP.08012525	DN 80 - 125	2.660	2.500	72	2.350	3,0	1,9
2.LP.08012530	DN 80 - 125	3.160	3.000	72	2.850	3,0	2,2
2.LP.08012540	DN 80 - 125	4.160	4.000	72	3.850	3,0	2,9
2.LP.08012550	DN 80 - 125	5.160	5.000	72	4.850	3,0	3,6
2.LP.10015006	DN 100 - 150	760	600	63	400	2,5	1,1
2.LP.10015010	DN 100 - 150	1.160	1.000	63	800	2,5	1,7
2.LP.10015015	DN 100 - 150	1.660	1.500	63	1.300	2,5	2,5
2.LP.10015020	DN 100 - 150	2.160	2.000	63	1.800	2,5	3,2
2.LP.10015025	DN 100 - 150	2.660	2.500	63	2.300	2,5	4,0
2.LP.10015030	DN 100 - 150	3.160	3.000	63	2.800	2,5	4,7
2.LP.10015040	DN 100 - 150	4.160	4.000	63	3.800	2,5	6,2
2.LP.10015050	DN 100 - 150	5.160	5.000	63	4.800	2,5	7,7
2.LP.15020006	DN 150 - 200	760	600	112	400	2,5	1,3
2.LP.15020010	DN 150 - 200	1.160	1.000	112	800	2,5	2,0
2.LP.15020015	DN 150 - 200	1.660	1.500	112	1.300	2,5	2,3
2.LP.15020020	DN 150 - 200	2.160	2.000	112	1.800	2,5	2,8
2.LP.15020025	DN 150 - 200	2.660	2.500	112	2.300	2,5	4,5
2.LP.15020030	DN 150 - 200	3.160	3.000	112	2.800	2,5	5,4
2.LP.15020040	DN 150 - 200	4.160	4.000	112	3.800	2,5	7,1
2.LP.15020050	DN 150 - 200	5.160	5.000	112	4.800	2,5	8,8
2.LP.15025006	DN 150 - 250	760	600	112	400	2,5	1,3
2.LP.15025010	DN 150 - 250	1.160	1.000	112	800	2,5	2,0
2.LP.15025015	DN 150 - 250	1.660	1.500	112	1.300	2,5	2,3
2.LP.15025020	DN 150 - 250	2.160	2.000	112	1.800	2,5	2,8
2.LP.15025025	DN 150 - 250	2.660	2.500	112	2.300	2,5	4,5
2.LP.15025030	DN 150 - 250	3.160	3.000	112	2.800	2,5	5,4
2.LP.15025040	DN 150 - 250	4.160	4.000	112	3.800	2,5	7,1
2.LP.15025050	DN 150 - 250	5.160	5.000	112	4.800	2,5	8,8
2.LP.20030010	DN 200 - 300	1.160	1.000	148	720	2,0	2,7
2.LP.20030015	DN 200 - 300	1.660	1.500	148	1.220	2,0	3,8
2.LP.20030020	DN 200 - 300	2.160	2.000	148	1.720	2,0	5,0
2.LP.20030030	DN 200 - 300	3.160	3.000	148	2.720	2,0	7,3
2.LP.20030040	DN 200 - 300	4.160	4.000	148	3.720	2,0	9,6
2.LP.20030050	DN 200 - 300	5.160	5.000	148	4.720	2,0	11,9
2.LP.30040015	DN 300 - 400	1.660	1.500	210	1.220	1,5	7,0
2.LP.30040020	DN 300 - 400	2.160	2.000	210	1.720	1,5	9,1
2.LP.30040030	DN 300 - 400	3.160	3.000	210	2.720	1,5	13,3
2.LP.30040040	DN 300 - 400	4.160	4.000	210	3.720	1,5	17,5
2.LP.30040050	DN 300 - 400	5.160	5.000	210	4.720	1,5	21,7

Sanierungspacker

Artikel	Einsatzbereich [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zylinderlänge [mm]	Durchmesser [mm]	min. Kontaktlänge [mm]	Aufpumpdruck [bar]	Gewicht [kg]
2.LP.40050015	DN 400 - 500	1.660	1.500	300	1.210	1,0	8,6
2.LP.40050020	DN 400 - 500	2.160	2.000	300	1.710	1,0	11,2
2.LP.40050030	DN 400 - 500	3.160	3.000	300	2.710	1,0	16,4
2.LP.40050040	DN 400 - 500	4.160	4.000	300	3.710	1,0	21,6
2.LP.40050050	DN 400 - 500	5.160	5.000	300	4.710	1,0	26,8
2.LP.50060015	DN 500 - 600	1.660	1.500	350	1.200	1,0	11,3
2.LP.50060020	DN 500 - 600	2.160	2.000	350	1.700	1,0	14,7
2.LP.50060030	DN 500 - 600	3.160	3.000	350	2.700	1,0	21,5
2.LP.50060040	DN 500 - 600	4.160	4.000	350	3.700	1,0	28,3
2.LP.50060050	DN 500 - 600	5.160	5.000	350	4.700	1,0	35,1

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Bogenpacker



- für Hausanschlussleitungen

Artikel	Einsatzbereich [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zylinderlänge [mm]	Durchmesser [mm]	min. Kontaktlänge [mm]	Aufpumpdruck [bar]	Gewicht [kg]
2.BP.060	DN 50 - 70	1.350	1.250	32	1.000	3,0	0,8
2.BP.075	DN 70 - 80	1.350	1.250	40	1.000	3,0	2,0
2.BP.100	DN 100 - 125	1.350	1.250	51	1.000	3,0	3,0
2.BP.150	DN 150 - 165	1.350	1.250	65	1.000	2,0	5,0
2.BP.200	DN 170 - 200	1.350	1.250	80	1.000	2,0	7,0
2.BP.230	DN 225 - 250	1.350	1.250	116	1.000	2,0	9,0

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.