

3.3 Technische Daten

3.3.1 Flexible Sanierungspacker mit Fahrgestell

FLEXIBLE SANIERUNGSPACKER									
Typ Ser.-No.	bar psi	Anwendungs- bereich		Länge, ca. mm inch	Anlegelänge		Durch- messer [Ø] mm inch	Länge Fahr- gestell, ca. mm inch	Ge- wicht, ca. kg lbs
		mm inch	mm inch		größter Ø mm inch	kleins- ter Ø mm inch			
150-250 1491045901	1,5 21.75	150 - 250 5.9 - 9.8	1.000 39	680 26.5	780 30.4	105 4.1	1.130 44.5	6,4 14.1	
150-250 1491066300	1,5 21.75	150 - 250 5.9 - 9.8	1.500 59	1.180 46	1.280 50	105 4.1	1.630 64.2	8 17.6	
150-250 1491046001	1,5 21.75	150 - 250 5.9 - 9.8	2.000 78	1.680 65.5	1.780 69.4	105 4.1	2.130 83.9	10 22.1	
150-250 1491066400	1,5 21.75	150 - 250 5.9 - 9.8	2.500 98	2.180 86	2.280 90	105 4.1	2.630 103.5	12 26.5	
150-250 1491046101	1,5 21.75	150 - 250 5.9 - 9.8	3.000 118	2.680 104.5	2.780 108.4	105 4.1	3.130 123.2	14 20.9	
200-300 1491044801	1,5 21.75	200 - 300 7.8 - 11.8	1.000 39	590 23	690 26.9	170 6.6	1.130 44.5	10 22.1	
200-300 1491066500	1,5 21.75	200 - 300 7.8 - 11.8	1.500 59	1.090 43	1.190 46.9	170 6.6	1.630 64.2	12,5 27.6	
200-300 1491046301	1,5 21.75	200 - 300 7.8 - 11.8	2.000 78	1.590 62	1.690 65.9	170 6.6	2.130 83.9	15 33.1	
200-300 1491066600	1,5 21.75	200 - 300 7.8 - 11.8	2.500 98.4	2.090 82.3	2.190 86.2	170 6.6	2.630 103.5	17,5 38.6	
200-300 1491046401	1,5 21.75	200 - 300 7.8 - 11.8	3.000 118	2.590 101	2.690 104.9	170 6.6	3.130 123.2	20 44.1	

300-400 1491044901	1,5 21.75	300 - 400 11.8 - 16	1.000 39	560 21.8	660 25.7	230 9	1.170 46.1	13,2 29.1
300-400 1491066700	1,5 21.75	300 - 400 11.8 - 16	1.500 59	1.060 41.7	1.160 45.7	230 9	1.670 65.7	16,5 36.4
300-400 1491046601	1,5 21.75	300 - 400 11.8 - 16	2.000 78	1.560 60.8	1.660 64.7	230 9	2.170 85.4	19,4 42.8
300-400 1491066800	1,5 21.75	300 - 400 11.8 - 16	2.500 98.4	2.060 81.1	2.160 85	230 9	2.670 105.1	23 50.7
300-400 1491046701	1,5 21.75	300 - 400 11.8 - 16	3.000 118	2.560 99.8	2.660 103.7	230 9	3.170 124.8	26 57.3
400-600 1491045701	1,5 21.75	400 - 600 16 - 23.4	1.500 58.5	980 38.6	1240 48.8	350 13.7	1.670 65.7	26,1 57.6
400-600 1491059500	1,5 21.75	400 - 600 16 - 23.4	2.000 78	1.400 55.1	1.450 57.1	350 13.7	2.170 85.4	29 63.9
600-800 1491059001	1,0 14.5	600 - 800 23.1 - 31.5	1.500 58.5	700 27.6	900 35.1	400 15.8	1.670 65.7	29 63.9
Typ 800-1000 1491058601	1,0 14.5	800 - 1.000 31.5 - 39.4	1.500 58.5	520 20.5	760 30	550 21.7	1.670 65.8	50 110.2

Einheitliche Durchlassöffnung von 2".

Technische Änderungen im Rahmen der Produktverbesserung vorbehalten.

3.3.2 Hausanschlusspacker

HAUSANSCHLUSSPACKER							
Bauart: Gewickelt							
Typ	bar	Anwendungs- bereich	Länge, ca.	Anlegelänge		Durch- messer [Ø]	Ge- wicht, ca.
				größter Ø	kleins- ter Ø		
Ser.-No.	psi	mm inch	mm inch	mm inch	mm inch	mm inch	kg lbs
70-110	2,5	70 - 110	600	455	495	51	0,8
1491069200	36.25	2.8 - 4.3	24	17.9	19.5	2	1.9
70-110	2,5	70 - 110	1.000	800	890	51	1,4
1491067800	36.25	2.8 - 4.3	39	31.5	35	2	3.1
70-110	2,5	70 - 110	1.500	1300	1390	51	1,6
1491067900	36.25	2.8 - 4.3	59	51.2	54.7	2	3.5
70-110	2,5	70 - 110	2.000	1.800	1.890	51	2,0
1491068000	36.25	2.8 - 4.3	79	70.9	74.4	2	4.4
70-110	2,5	70 - 110	2.500	2300	2390	51	2,4
1491068100	36.25	2.8 - 4.3	98	90.6	94.1	2	5.3
70-110	2,5	70 - 110	3.000	2.800	2.890	51	2,8
1491068200	36.25	2.8 - 4.3	118	110.2	113.8	2	6.3
100-250	1,5	100 - 250	600	320	470	91,5	1,5
1491069300	21.75	3.9 - 9.8	24	12.6	18.5	3.6	3.3
100-250	1,5	100 - 250	1.000	720	870	91,5	2,5
1491068300	21.75	3.9 - 9.8	39	28.3	34.3	3.6	5.6
100-250	1,5	100 - 250	1.500	1220	1370	91,5	3,8
1491068400	21.75	3.9 - 9.8	59	48	53.9	3.6	8.4
100-250	1,5	100 - 250	2.000	1720	1870	91,5	5,1
1491068500	21.75	3.9 - 9.8	79	67.7	73.6	3.6	11.2
100-250	1,5	100 - 250	2.500	2220	2370	91,5	6,4
1491068600	21.75	3.9 - 9.8	98	87.4	93.3	3.6	14.1
100-250	1,5	100 - 250	3.000	2720	2870	91,5	7,7
1491068700	21.75	3.9 - 9.8	118	107.1	113	3.6	16.9

Technische Änderungen im Rahmen der Produktverbesserung vorbehalten.