

32		25		19		13		9		6		4		עובי דופן						
														מתאים לצינור בעל קוטר חיצוני			תחום קוטר פנימי	קוטר פנימי נמינאלי		
מטרים	עובי דופן	מטרים	עובי דופן	מטרים	עובי דופן	מטרים	עובי דופן	מטרים	עובי דופן	מטרים	עובי דופן	מטרים	עובי דופן	פלטטיק	פלדה				נחושת	
בקרטון	מ"מ	בקרטון	מ"מ	בקרטון	מ"מ	בקרטון	מ"מ	בקרטון	מ"מ	בקרטון	מ"מ	בקרטון	מ"מ	מ"מ	מ"מ	אינטש	מ"מ	אינטש	מ"מ	
	29.0-35.0	64	22.5-27.5	112	16.5-21.5	192	11.5-14.5	312	7.5-10.5	528	5.0-7.0			-	-	-	6.35	¼"	7.0-10.0	6
	29.0-35.0	62	22.5-27.5	96	16.5-21.5	164	11.5-14.5	264	7.5-10.5	384	5.0-7.0			-	10.3	⅜"	9.5	⅝"	11.0-14.0	10
	29.0-35.0	60	22.5-27.5	88	16.5-21.5	144	11.5-14.5	216	7.5-10.5	312	5.0-7.0			12	-	-	12.7	½"	13.0-16.0	12
30	29.0-35.0	58	22.5-27.5	72	16.5-21.5	128	11.5-14.5	184	7.5-10.5	240	5.0-7.0			16	-	-	15.9	⅝"	16.0-19.0	15
30	29.0-35.0	48	22.5-27.5	72	16.5-21.5	120	11.5-14.5	144	7.5-10.5	216	5.0-7.0			-	-	-	19.05	¾"	19.0-22.0	18
24	29.0-35.0	42	22.5-27.5	60	16.5-21.5	96	11.5-14.5	128	7.5-10.5	168	5.0-7.0	220	3.0-5.0	20	21.3	½"	22.2	⅞"	23.0-26.0	22
	29.0-35.0		22.5-27.5	56	16.5-21.5	84	11.5-14.5	104	7.5-10.5	144	5.0-7.0			25	-	-	25.4	1"	26.0-29.0	25
	29.0-35.0	36	22.5-27.5	48	16.5-21.5	72	11.5-14.5	84	7.5-10.5	144	5.0-7.0	160	3.0-5.0	-	26.7	¾"	27	1⅛"	28.0-31.0	27
24	29.0-35.0	36	22.5-27.5	48	16.5-21.5	72	11.5-14.5	84	7.5-10.5	144	5.0-7.0			-	-	-	28.6	1⅛"	29.0-32.0	28
18	29.0-35.0	32	22.5-27.5	40	16.5-21.5	64	11.5-14.5	72	7.5-10.5	96	5.0-7.0			32	33.4	1"	34.9	1⅜"	36.0-39.0	35
18	29.0-35.0	24	22.5-27.5	32	16.5-21.5	48	11.5-14.5	56	7.5-10.5	84	5.0-7.0			40	42.2	1¼"	41.3	1⅝"	43.0-46.0	42
				32																45
18	29.0-35.0	20	22.5-27.5	32	16.5-21.5	42	11.5-14.5	52	7.5-10.5	70	5.0-7.0			-	48.3	1½"	-	-	49.0-52.0	48
16	29.0-35.0	20	22.5-27.5	24	16.5-21.5	32	11.5-14.5	40	7.5-10.5	68	5.0-7.0			50	-	-	54	2⅞"	55.0-58.0	54
14	29.0-35.0	20	22.5-27.5	24	16.5-21.5	30	11.5-14.5	40	7.5-10.5		5.0-7.0			-	-	-	57.1	2¼"	58.0-61.0	57
12	29.0-35.0	18	22.5-27.5	24	16.5-21.5	36	11.5-14.5	40	7.5-10.5		5.0-7.0			-	60.3	2"	60.3	2⅝"	61.0-64.0	60
12	29.0-35.0	14	22.5-27.5	22	16.5-21.5	36	11.5-14.5	46	7.5-10.5		5.0-7.0			63	-	-	66.7	2⅝"	68.0-71.0	67
	29.0-35.0	12	22.5-27.5	18	16.5-21.5	28	11.5-14.5	42	7.5-10.5		5.0-7.0			-	-	-	69.85	2¾"	71.0-74.0	70
12	29.0-35.0	12	22.5-27.5	16	16.5-21.5	28	11.5-14.5	36	7.5-10.5		5.0-7.0			75	73.0	2½"	76.2	3"	77.0-80.0	76
	29.0-35.0	12	22.5-27.5	16	16.5-21.5	28	11.5-14.5	36	7.5-10.5		5.0-7.0			-	-	-	79.4	3⅝"	81.0-84.0	80
10	29.0-35.0	12	22.5-27.5	16	16.5-21.5	24	11.5-14.5	36	7.5-10.5		5.0-7.0			90	88.9	3"	88.9	3½"	91.0-94.0	90
6	29.0-35.0	10	22.5-27.5	12	16.5-21.5	20	11.5-14.5		7.5-10.5		5.0-7.0			-	-	-	104.8	4⅞"	105.0-110.0	104
	29.0-35.0	10	22.5-27.5	12	16.5-21.5	20	11.5-14.5	32	7.5-10.5		5.0-7.0			110	-	-	108	4¼"	109.0-114.0	108
8	29.0-35.0	10	22.5-27.5	12	16.5-21.5	18	11.5-14.5	32	7.5-10.5		5.0-7.0			-	114.3	4"	114.3	4½"	115.0-120.0	114
				10	16.5-21.5	12								-	-	-	127	5"	128-133	127
6	29.0-35.0	6	22.5-27.5	12	16.5-21.5	12	11.5-14.5		7.5-10.5		5.0-7.0			140	141.3	5"	140	-	141.0-146.0	140
6	29.0-35.0	6	22.5-27.5	6	16.5-21.5	12	11.5-14.5		7.5-10.5		5.0-7.0								161.0-166.0	160
4	29.0-35.0	6	22.5-27.5	6	16.5-21.5	12	11.5-14.5		7.5-10.5		5.0-7.0								169.0-174.0	168

שרוולי הבידוד נחתכים לאורך סטנדרטי של 2 מטר (±1.5%) ונארזים בארגזי קרטון  
מידות הקרטון 0.33 X 2.10 X 0.38 מטר