



Female ORS swivel long drop 90° tube elbow

PART	HOSE SIZE INFO		DIMENSIONS								
	Z part #	Thd.	Hose size	A		D		EØ		H	
	in		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	in
04Z-A64	9/16-18	-04	53,1	2.09	23,3	0.92	4,3	0.17	45,7	1.80	11/16
04Z-A66	11/16-16	-04	56,4	2.22	33,0	1.30	4,3	0.17	54,1	2.13	13/16
04Z-A68	13/16-16	-04	65,8	2.59	42,4	1.67	4,3	0.17	64,8	2.55	15/16
06Z-A66	11/16-16	-06	59,4	2.34	34,0	1.34	6,1	0.24	54,1	2.13	13/16
06Z-A68	13/16-16	-06	68,8	2.71	43,4	1.71	6,6	0.26	64,8	2.55	15/16
08Z-A68	13/16-16	-08	72,9	2.87	43,2	1.70	9,4	0.37	64,8	2.55	15/16
08Z-A70	1-14	-08	78,0	3.07	48,5	1.91	9,7	0.38	70,1	2.76	11/8
10Z-A70	1-14	-10	78,0	3.07	48,5	1.91	11,7	0.46	70,1	2.76	11/8
12Z-A72 *	13/16-12	-12	88,4	3.48	58,2	2.29	14,2	0.56	96,0	3.78	13/8
12Z-A76	17/16-12	-12	102,6	4.04	72,4	2.85	15,5	0.61	114,3	4.50	15/8
16Z-A76**	17/16-12	-16	107,2	4.22	72,6	2.86	19,8	0.78	114,3	4.50	15/8
20Z-A80	111/16-12	-20	134,6	5.30	90,7	3.57	25,7	1.01	129,3	5.09	17/8
20Z-A84	2-12	-20	109,7	4.32	70,4	2.77	26,7	1.05	140,7	5.54	21/4
24Z-A84	2-12	-24	117,6	4.63	71,4	2.81	32,0	1.26	140,7	5.54	21/4

* The 90° long drop tube elbow configuration meets a 3.5:1 burst, based on 4000psi operating pressure.

**The 90° long drop tube elbow configuration meets a 3.7:1 burst, based on 3000psi operating pressure.