

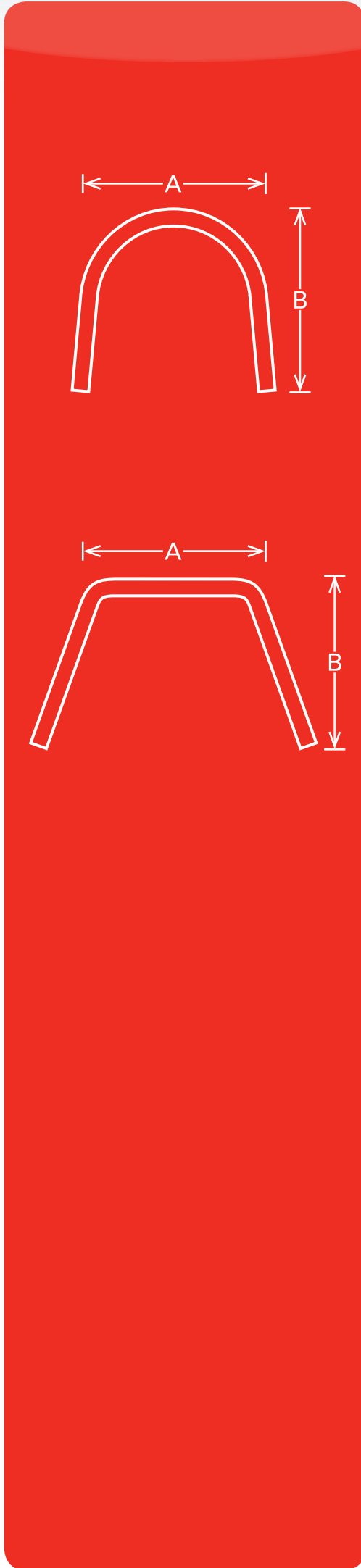


FORMED WEDGE CHART

250 ft per tube

36" in length

	Radius	Approx. Outside Width "A"	Approx. Outside Width "B"
PREFIX-58-X	0.1000	0.2031	0.1250
PREFIX-60-X	0.0781	0.1563	0.1406
PREFIX-65-X	0.1094	0.2188	0.1406
PREFIX-70-X	0.0781	0.1563	0.1719
PREFIX-86-X	0.1094	0.2188	0.1875
PREFIX-94-X	0.1563	0.3125	0.1875
PREFIX-99-X	0.1250	0.2500	0.2188
PREFIX-117-X	0.1563	0.3125	0.2500
PREFIX-144-X	0.1875	0.3750	0.3125
PREFIX-199-X	0.2188	0.4375	0.2656



	Approx. Outside Width "A"	Approx. Outside Width "B"
PREFIX-X-4-8	0.0625	0.1250
PREFIX-X-5-6	0.0781	0.0938
PREFIX-X-6-7	0.0938	0.1094
PREFIX-X-6-8	0.0938	0.1250
PREFIX-X-7-6	0.1094	0.0938
PREFIX-X-7-8	0.1094	0.1250
PREFIX-X-8-6	0.1250	0.0938
PREFIX-X-8-8	0.1250	0.1250
PREFIX-X-8-10	0.1250	0.1563
PREFIX-X-8-11	0.1250	0.1719
PREFIX-X-9-8	0.1406	0.1250
PREFIX-X-9-10	0.1406	0.1563
PREFIX-X-9-11	0.1406	0.1719
PREFIX-X-9-12	0.1406	0.1875
PREFIX-X-10-9	0.1563	0.1406
PREFIX-X-10-10	0.1563	0.1563
PREFIX-X-10-11	0.1563	0.1719
PREFIX-X-10-12	0.1563	0.1875
PREFIX-X-10-14	0.1563	0.2188
PREFIX-X-11-10	0.1719	0.1563
PREFIX-X-11-12	0.1719	0.1875
PREFIX-X-11-13	0.1719	0.2031
PREFIX-X-12-12	0.1875	0.1875
PREFIX-X-12-16	0.1875	0.2500
PREFIX-X-13-11	0.2031	0.1719
PREFIX-X-13-13	0.2031	0.2031
PREFIX-X-14-12	0.2188	0.1875
PREFIX-X-14-17	0.2188	0.2656
PREFIX-X-15-11	0.2344	0.1719
PREFIX-X-15-15	0.2344	0.2344
PREFIX-X-16-11	0.2500	0.1719
PREFIX-X-16-14	0.2500	0.2188
PREFIX-X-17-13	0.2656	0.2031
PREFIX-X-17-15	0.2656	0.2344
PREFIX-X-17-18	0.2656	0.2813
PREFIX-X-18-14	0.2813	0.2188
PREFIX-X-19-11	0.2969	0.1719
PREFIX-X-19-15	0.2969	0.2344
PREFIX-X-20-18	0.3125	0.2813
PREFIX-X-21-15	0.3281	0.2344
PREFIX-X-23-16	0.3594	0.2500
PREFIX-X-27-18	0.4219	0.2813
PREFIX-X-28-22	0.4375	0.3438
PREFIX-X-32-18	0.5000	0.2813

PREFIX's

Available Thicknesses

ANHT - Nomex	.010, .015, .020, .024 and .030
AFW or ASF - Fibre	.020, .025 and .030
ADMD - DMD 100	.020
ADMD180 - DMD 180	.020
U180 - U180	.020 and .024
AMF or AMFC - Mylar	.0075, .010 and .014
ATFT - TFT	.020 and .024

X = MATERIAL THICKNESS

