



**Fabricated Fittings**  
**PVC Schedule 40 & 80 Low Pressure Fabricated Fittings**

Size	SCH 40 LOW PR Disc Code: 390	SCH 80 LOW PR Disc Code: 400
	Part Number Price Each	Part Number Price Each

Size	SCH 40 LOW PR Disc Code: 390	SCH 80 LOW PR Disc Code: 400
	Part Number Price Each	Part Number Price Each

**REDUCER COUPLING (Soc x Soc) (continued)**

	18X8	3729-788 920.14	3929-788 1462.96
	18X10	3729-790 858.57	3929-790 1344.46
	18X12	3729-792 803.86	3929-792 1123.63
	18X14	3729-794 741.35	3929-794 1088.06
	18X16	3729-796 553.79	3929-796 930.04
	20X6	3729-816 1358.83	3929-816 2223.06
	20X8	3729-818 1315.98	3929-818 2197.33
	20X10	3729-820 1153.72	3929-820 2181.00
	20X12	3729-822 1137.91	3929-822 2045.36
	20X14	3729-824 1123.86	3929-824 2029.10
	20X16	3729-826 1060.22	3929-826 1625.01
	20X18	3729-828 936.64	3929-828 1120.57
	24X6	3729-906 2732.86	3929-906 3758.81
	24X8	3729-908 2654.56	3929-908 3727.45
	24X10	3729-910 2194.81	3929-910 3714.71
	24X12	3729-912 2122.45	3929-912 3654.69
	24X14	3729-914 2012.56	3929-914 3642.45
	24X16	3729-916 1847.93	3929-916 3502.51
	24X18	3729-918 1636.31	3929-918 2670.40
	24X20	3729-920 1230.10	3929-920 2394.88

**ECCENTRIC REDUCER COUPLING (Soc x Soc) (continued)**

	14X6	3729-696E <sup>3</sup> 661.64	3929-696E <sup>4</sup> 798.65
	14X8	3729-698E <sup>3</sup> 541.99	3929-698E <sup>3</sup> 714.44
	14X10	3729-700E <sup>2</sup> 492.01	3929-700E <sup>2</sup> 517.24
	14X12	3729-702E 300.79	3929-702E 475.68
	16X6	3729-756E <sup>3</sup> 691.36	3929-756E <sup>5</sup> 1475.54
	16X8	3729-758E <sup>3</sup> 681.67	3929-758E <sup>3</sup> 1351.18
	16X10	3729-760E <sup>2</sup> 504.07	3929-760E <sup>3</sup> 982.94
	16X12	3729-762E 479.65	3929-762E <sup>2</sup> 872.69
	16X14	3729-764E 426.20	3929-764E 675.95
	18X6	3729-786E <sup>4</sup> 982.67	3929-786E <sup>6</sup> 2036.86
	18X8	3729-788E <sup>4</sup> 968.12	3929-788E <sup>5</sup> 1949.82
	18X10	3729-790E <sup>3</sup> 898.80	3929-790E <sup>4</sup> 1822.05
	18X12	3729-792E <sup>2</sup> 811.16	3929-792E <sup>3</sup> 1626.32
	18X14	3729-794E <sup>2</sup> 717.18	3929-794E <sup>2</sup> 1340.80
	18X16	3729-796E 578.53	3929-796E 1308.31

2=Two-Step Design, 3=Three-Step Design, 4=Four-Step Design, 5=Five-Step Design, 6=Six-Step Design

**ECCENTRIC REDUCER COUPLING (Soc x Soc)**

	3X2	3729-338E 31.95	3929-338E 44.51
	4X2	3729-420E <sup>2</sup> 43.39	3929-420E <sup>2</sup> 113.55
	4X3	3729-422E 40.10	3929-422E 52.54
	6X2	3729-528E <sup>3*</sup> 97.94	3929-528E <sup>3</sup> 147.83
	6X3	3729-530E <sup>2*</sup> 90.21	3929-530E <sup>2</sup> 143.62
	6X4	3729-532E <sup>2</sup> 45.11	3929-532E 109.54
	8X3	3729-580E <sup>3*</sup> 186.07	3929-580E <sup>3</sup> 208.73
	8X4	3729-582E <sup>2*</sup> 92.91	3929-582E <sup>2</sup> 189.46
	8X6	3729-585E <sup>7</sup> 75.11	3929-585E 145.69
	10X4	3729-624E <sup>2*</sup> 212.45	3929-624E <sup>3</sup> 320.61
	10X6	3729-626E <sup>7</sup> 195.34	3929-626E <sup>2</sup> 272.11
	10X8	3729-628E <sup>7</sup> 184.17	3929-628E 251.44
	12X4	3729-664E <sup>3*</sup> 396.38	3929-664E <sup>4</sup> 490.28
	12X6	3729-666E <sup>2*</sup> 325.70	3929-666E <sup>3</sup> 403.49
	12X8	3729-668E <sup>2*</sup> 215.98	3929-668E <sup>2</sup> 348.59
	12X10	3729-670E <sup>7</sup> 187.26	3929-670E 222.82

**CROSS (Soc x Soc x Soc x Soc)**

	4X2	---	3920-420 122.31
	4X3	---	3920-422 134.60
	6	3720-060 142.23	3920-060 331.73
	6X2	3720-528 106.77	3920-528 171.87
	6X3	3720-530 126.44	3920-530 193.72
	6X4	3720-532 139.40	3920-532 239.18
	8	3720-080 287.27	3920-080 399.53
	8X2	3720-578 184.43	3920-578 216.87
	8X3	3720-580 199.54	3920-580 230.39
	8X4	3720-582 219.21	3920-582 247.16
	8X6	3720-585 275.82	3920-585 320.32
	10	3720-100 467.62	3920-100 854.76
	10X2	3720-621 195.87	3920-621 392.53
	10X3	3720-623 225.60	3920-623 454.21
	10X4	3720-624 258.80	3920-624 465.72
	10X6	3720-626 296.78	3920-626 569.07
	10X8	3720-628 416.66	3920-628 750.95
	12	3720-120 616.47	3920-120 1204.49
	12X2	3720-661 258.86	3920-661 531.41
	12X3	3720-663 290.53	3920-663 594.01