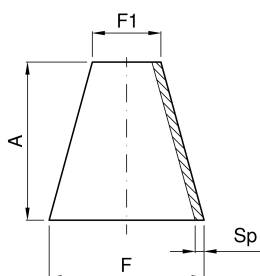


**Welding concentric reducer "mat" external-internal**


<b>codice</b>	<b>G</b>	<b>G1</b>	<b>F</b>	<b>F1</b>	<b>A</b>	<b>1 sp</b>
		<b>inch</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>
5.611.CC.10-A	¾	½	26,9	21,3	38	2
5.611.CC.13-A	1	¾	33,7	26,9	51	2
5.611.CC.29-A	1 ¼	1	42,4	33,7	51	2
5.611.CC.38-A	1 ½	1 ¼	48,3	42,4	63	2
5.611.CC.50-A	2	1 ½	60,3	48,3	76	2
5.611.CC.65-A	2 ½	2	76,1	60,3	89	2
5.611.CC.71-A	3	2 ½	88,9	76,1	89	2

<b>codice</b>	<b>G</b>	<b>G1</b>	<b>F</b>	<b>F1</b>	<b>A</b>	<b>1 sp</b>
		<b>inch</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>
5.611.CC.75-A	3 ½	3	101,6	88,9	102	2
5.611.CC.80-A	4	3 ½	114,3	101,6	102	2
5.611.CC.82-A	5	4	139,7	114,3	127	2
5.611.CC.88-A	6	5	168,3	139,7	140	2
5.611.CC.92-A	8	6	219,1	168,3	152	2
5.611.CC.97-A	10	8	273	219	178	2
5.612.CC.10-A	¾	⅜	26,9	17,2	51	2
5.612.CC.13-A	1	½	33,7	21,3	51	2
5.612.CC.29-A	1 ¼	¾	42,4	26,9	51	2
5.612.CC.38-A	1 ½	1	48,3	33,7	63	2
5.612.CC.50-A	2	1 ¼	60,3	42,4	76	2
5.612.CC.65-A	2 ½	1 ½	76,1	48,3	89	2
5.612.CC.71-A	3	2	88,9	60,3	89	2
5.612.CC.75-A	3 ½	2 ½	101,6	76,1	102	2
5.612.CC.80-A	4	3	114,3	88,9	102	2
5.612.CC.88-A	6	4	168,3	114,3	140	2
5.612.CC.92-A	8	5	219,1	139,7	152	2
5.612.CC.97-A	10	6	273	168,3	178	2
5.613.CC.13-A	1	⅜	33,7	17,2	51	2
5.613.CC.29-A	1 ¼	½	42,4	21,3	51	2
5.613.CC.38-A	1 ½	¾	48,3	26,9	63	2
5.613.CC.50-A	2	1	60,3	33,7	76	2
5.613.CC.65-A	2 ½	1 ¼	76,1	42,4	89	2
5.613.CC.71-A	3	1 ½	88,9	48,3	89	2
5.613.CC.75-A	3 ½	2	101,6	60,3	102	2
5.613.CC.80-A	4	2 ½	114,3	76,1	102	2
5.613.CC.82-A	5	3	139,7	88,9	127	2

<b>codice</b>	<b>G</b>	<b>G1</b>	<b>F</b>	<b>F1</b>	<b>A</b>	<b>1 sp</b>
		<b>inch</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>
5.613.CC.92-A	8	4	219	114	152	2
5.613.CC.97-A	10	5	273	139,7	-	2
5.614.CC.38-A	1 ½	½	48,3	21,3	63	2
5.614.CC.50-A	2	¾	60,3	26,9	76	2
5.614.CC.65-A	2 ½	1	76,1	33,7	89	2
5.614.CC.71-A	3	1 ¼	88,9	42,4	89	2
5.614.CC.75-A	3 ½	1 ½	101,6	48,3	102	2
5.614.CC.80-A	4	2	114,3	60,3	102	2
5.614.CC.82-A	5	2 ½	139,7	76,1	127	2
5.614.CC.88-A	6	3	168,3	88,9	140	2
5.614.CC.97-A	10	4	273	114,3	170	2