Eccentric Reducer







CI	Y	Co
)	$\mathbf{\Lambda}$	ľ

2,11 x 2,11 2,77 x 2,11 2,77 x 2,11 2,77 x 2,77 2,77 x 2,11	2,77 × 2,87 3,38 × 2,87 3,38 × 2,77 3,56 × 3,38	3,91 x 3,73 4,55 x 3,91 4,55 x 3,73 4,85 x 4,55
2,77 x 2,11 2,77 x 2,11 2,77 x 2,77	3,38 x 2,87 3,38 x 2,77	4,55 x 3,91 4,55 x 3,73
2,77 x 2,11 2,77 x 2,77	3,38 x 2,77	4,55 x 3,73
2,77 x 2,77		
	3,56 x 3,38	4,85 x 4,55
2.77×2.11		
_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,56 x 2,87	4,85 x 3,91
2,77 x 2,11	3,56 x 2,77	4,85 x 3,73
2,77 x 2,77	3,68 x 3,56	5,08 x 4,85
2,77 x 2,77	3,68 x 3,38	5,08 x 4,55
2,77 x 2,11	3,68 x 2,87	5,08 x 3,91
2,77 x 2,11	3,68 x 2,77	5,08 x 3,73
2,77 x 2,77	3,91 x 3,68	5,54 x 5,08
2,77 x 2,77	3,91 x 3,56	5,54 x 4,85
$2,77 \times 2,77$	3,91 x 3,38	5,54 x 4,55
3,05 x 2,77	4,16 x 3,91	7,01 x 5,54
3,05 x 2,77	4,16 x 3,68	7,01 x 5,08
3,05 x 2,77	4,16 x 3,56	7,01 x 4,85
3,05 x 3,05	5,49 x 4,16	7,62 x 7,01
3,05 x 2,77	5,49 x 3,91	7,62 x 5,54
3,05 x 2,77	5,49 x 3,68	7,62 x 5,08
3,05 x 3,05	6,02 x 5,49	8,56 x 7,62
	$2,77 \times 2,77$ $2,77 \times 2,77$ $2,77 \times 2,11$ $2,77 \times 2,77$ $2,77 \times 2,77$ $2,77 \times 2,77$ $2,77 \times 2,77$ $3,05 \times 2,77$ $3,05 \times 2,77$ $3,05 \times 2,77$ $3,05 \times 3,05$ $3,05 \times 2,77$ $3,05 \times 2,77$ $3,05 \times 2,77$ $3,05 \times 2,77$	2,77 x 2,11 3,56 x 2,77 2,77 x 2,77 3,68 x 3,58 2,77 x 2,11 3,68 x 2,87 2,77 x 2,11 3,68 x 2,77 2,77 x 2,11 3,68 x 2,77 2,77 x 2,77 3,91 x 3,68 2,77 x 2,77 3,91 x 3,56 2,77 x 2,77 4,16 x 3,91 3,05 x 2,77 4,16 x 3,68 3,05 x 2,77 5,49 x 3,91 3,05 x 2,77 5,49 x 3,91 3,05 x 2,77 5,49 x 3,68

Manufacture Material

Stainless Steel ASTM A403 WPS/WPW 304L and 316L

Norms

SCH 5 SCH 10 SCH 40 SCH 80 SCH 10

> All measures may change without prior notice



Eccentric Reducer







X	C ₂

OD	Α	В		SCH 5S.	SCH 10S.	SCH 40S.	SCH 80S.
4" × 2.1/2"	114,3	73,0	101,6	2,11 x 2,11	3,05 x 3,05	6,02 x 4,16	8,56 x 7,01
4" x 2"	114,3	60,3	101,6	2,11 x 1,65	3,05 x 2,77	6,02 x 3,91	8,56 x 5,54
5" x 4"	141,3	114,3	127,0	2,77 x 2,11	3,40 x 3,05	6,55 x 6,02	9,53 x 8,56
5" x 3"	141,3	88,9	127,0	2,77 x 2,11	3,40 x 3,05	6,55 x 5,49	9,53 x 7,62
5" x 2.1/2"	141,3	73,0	127,0	2,77 x 2,11	3,40 x 3,05	6,55 x 4,16	9,53 x 7,01
6" x 5"	168,3	141,3	139,7	2,77 x 2,77	3,40 x 3,40	7,11 x 6,55	10,97 x 9,53
6" x 4"	168,3	114,3	139,7	2,77 x 2,11	3,40 x 3,05	7,11 x 6,02	10,97 x 8,56
6" x 3"	168,3	88,9	139,7	2,77 x 2,11	3,40 x 3,05	7,11 x 5,49	10,97 x 7,62
8" x 6"	219,1	168,3	152,4	2,77 x 2,77	3,76 x 3,40	8,18 x 7,11	12,7 x 10,97
8" x 5"	219,1	141,3	152,4	$2,77 \times 2,77$	3,76 x 3,40	8,18 x 6,55	12,7 x 9,53
8" x 4"	219,1	114,3	152,4	2,77 x 2,11	3,76 x 3,05	8,18 x 6,02	12,7 x 8,56
10" x 8"	273,1	219,1	177,8	$3,40 \times 2,77$	4,19 x 3,76	9,27 x 8,18	$12,7 \times 12,7$
10" x 6"	273,1	168,3	177,8	$3,40 \times 2,77$	4,19 x 3,40	9,27 x 7,11	12,7 x 10,97
10" x 5"	273,1	114,3	177,8	3,40 x 2,77	4,19 x 3,40	9,27 x 6,55	12,7 x 9,53
12" x 10"	323,9	273,1	230,2	3,96 x 3,40	4,57 x 4,19	9,53 x 9,27	$12,7 \times 12,7$
12" x 8"	323,9	219,1	230,2	3,96 x 2,77	4,57 x 3,76	9,53 x 8,18	$12,7 \times 12,7$
12" x 6"	323,9	168,3	230,2	3,96 x 2,77	4,57 x 3,40	9,53 x 7,11	12,7 x 10,97

Manufacture Material

Stainless Steel ASTM A403 WPS/WPW 304L and 316L

Norms

SCH 5 SCH 10 SCH 40 SCH 80 SCH 10

> All measures may change without prior notice

