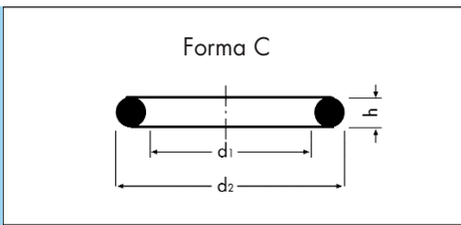


# Arandelas de estanqueidad

## Aluminio - Según DIN 7603

Medida (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	Espesor (mm) Forma A	Art. N°	U/E
4 x 8	4,2	7,9	1	<b>463 4 8</b>	100
5 x 9	5,2	8,9	1	<b>463 5 9</b>	
6 x 10	6,2	9,9	1	<b>463 6 10</b>	
6 x 12	6,2	11,9	1	<b>463 6 12</b>	
8 x 12	8,2	11,9	1	<b>463 8 12</b>	
8 x 14	8,2	13,9	1	<b>463 8 14</b>	
10 x 14	10,2	13,9	1	<b>463 10 14</b>	
10 x 16	10,2	15,9	1	<b>463 10 16</b>	
10 x 18	10,2	17,9	1	<b>463 10 18</b>	
12 x 16	12,2	15,9	1	<b>463 12 16</b>	
12 x 18	12,2	17,9	1,5	<b>463 12 18</b>	
12 x 19	12,2	18,9	1,5	<b>463 12 19</b>	
14 x 18	14,2	17,9	1,5	<b>463 14 18</b>	
14 x 20	14,2	19,9	1,5	<b>463 14 20</b>	
14 x 22	14,2	21,9	1,5	<b>463 14 22</b>	
14 x 24	14,2	23,9	1,5	<b>463 14 24</b>	
16 x 20	16,2	19,9	1,5	<b>463 16 20</b>	
16 x 22	16,2	21,9	1,5	<b>463 16 22</b>	
18 x 22	18,2	21,9	1,5	<b>463 18 22</b>	
18 x 24	18,2	23,9	1,5	<b>463 18 24</b>	
20 x 24	20,2	23,9	1,5	<b>463 20 24</b>	
20 x 26	20,2	25,9	1,5	<b>463 20 26</b>	
21 x 28	21,2	27,9	1,5	<b>463 21 28</b>	
22 x 27	22,2	26,9	1,5	<b>463 22 27</b>	
22 x 29	22,2	28,9	1,5	<b>463 22 29</b>	

Medida (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	Espesor (mm) Forma A	Art. N°	U/E
4 x 8	2	7,9	2	<b>463 04 8</b>	200
6 x 10	6,2	9,9	2	<b>463 06 10</b>	
6 x 11	6,2	10,9	2	<b>463 06 11</b>	
8 x 12	8,2	11,9	2	<b>463 08 12</b>	
8 x 14	8,2	13,9	2	<b>463 08 14</b>	
9 x 14	9,2	13,9	2	<b>463 09 14</b>	
10 x 14	10,2	13,9	2	<b>463 010 14</b>	
10 x 16	10,2	15,9	2	<b>463 010 16</b>	
12 x 16	12,2	15,9	2	<b>463 012 16</b>	
12 x 18	12,2	17,9	2	<b>463 012 18</b>	
12 x 22	12,2	21,9	2	<b>463 012 22</b>	
13 x 18	13,2	17,9	2	<b>463 013 18</b>	
14 x 18	14,2	17,9	2	<b>463 014 18</b>	
14 x 20	14,2	19,9	2	<b>463 014 20</b>	
16 x 22	16,2	21,9	2	<b>463 016 22</b>	
16 x 23	16,2	22,9	2	<b>463 016 23</b>	
18 x 24	17,2	23,9	2	<b>463 018 24</b>	
19 x 25	19,2	24,9	2	<b>463 019 25</b>	
20 x 26	20,2	25,9	2	<b>463 020 26</b>	
22 x 28	22,2	27,9	2	<b>463 022 28</b>	
24 x 30	24,2	29,9	2	<b>463 24 30</b>	
24 x 32	24,2	31,9	2	<b>463 24 32</b>	
26 x 32	26,2	31,9	2	<b>463 26 32</b>	
26 x 34	26,2	33,9	2	<b>463 26 34</b>	
30 x 36	30,2	35,9	2	<b>463 30 36</b>	
30 x 38	30,2	37,9	2	<b>463 30 38</b>	
32 x 38	32,2	37,9	2	<b>463 32 38</b>	



# Arandelas de estanqueidad

## Según DIN 7603

### Arandelas de Cobre + Amianto

Medida (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	Espesor (mm) Forma C	Art. N°	U/E
10 x 16	10,2	15,9	1,5	<b>462 010 16</b>	100
12 x 16	12,2	15,9	2	<b>462 12 16</b>	
12 x 18	12,2	17,9	2	<b>462 012 18</b>	
14 x 18	14,2	17,9	2	<b>462 14 18</b>	
14 x 20	14,2	19,9	2	<b>462 14 20</b>	
14 x 22	14,2	21,9	2	<b>462 014 22</b>	
16 x 20	16,2	19,9	2	<b>462 16 20</b>	
16 x 22	16,2	21,9	2	<b>462 016 22</b>	
18 x 22	18,2	21,9	2	<b>462 18 22</b>	

Medida (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	Espesor (mm) Forma C	Art. N°	U/E
18 x 24	18,2	23,9	2	<b>462 018 24</b>	100
20 x 26	20,2	25,9	2	<b>462 20 26</b>	
20 x 26	20,2	25,9	2	<b>462 020 26</b>	
22 x 27	22,2	26,9	2	<b>462 22 27</b>	
22 x 29	22,2	28,9	2	<b>462 22 29</b>	
26 x 32	26,2	31,9	2,5	<b>462 26 32</b>	
28 x 34	28,2	33,9	2,5	<b>462 28 34</b>	
30 x 36	30,2	35,9	2,5	<b>462 30 36</b>	