

**Labyrinthabdichtungen für SN, SD u. S..K Gehäuse**

Labyrinth seals for SN, SD and S..K housings

Bagues labyrinth pour paliers, series SN, SD et S..K

Tenute a labirinto per supporti SN, SD e S..K

Anillos de obturación laberíntica para soportes SN, SD y S..K

Labyrinthringen voor lagerhuizen SN, SD en S..K

<b>FE 215 x 10</b>	25,61	<b>FE 320 x 10</b>	62,62	<b>TS 5</b>	245,13
<b>FE 215 x 14</b>	22,58	<b>FE 320 x 26,5</b>	163,79	<b>TS 6</b>	108,64
<b>FE 215 x 18</b>	31,39	<b>FE 340 x 10</b>	67,51	<b>TS 7</b>	83,24
<b>FE 215 x 19,5</b>	36,88	<b>FE 340 x 28</b>	168,14	<b>TS 8</b>	89,17
<b>FE 215 x 23</b>	69,46	<b>FE 360 x 10</b>	82,12	<b>TS 9</b>	88,18
<b>FE 225 x 10</b>	26,35	<b>FE 370 x 10</b>	72,28	<b>TS 10</b>	89,46
<b>FE 230 x 5</b>	20,64	<b>FE 400 x 10</b>	75,95	<b>TS 11</b>	90,92
<b>FE 230 x 10</b>	23,09	<b>FE 440 x 10</b>	86,53	<b>TS 12</b>	106,28
<b>FE 230 x 13</b>	26,33	<b>FE 460 x 10</b>	103,40	<b>TS 13</b>	96,37
<b>FE 230 x 25</b>	104,88	<b>FE 480 x 10</b>	123,44	<b>TS 15</b>	99,41
<b>FE 240 x 10</b>	26,33	<b>FE 500 x 10</b>	123,63	<b>TS 16</b>	101,57
<b>FE 240 x 20</b>	39,65			<b>TS 17</b>	106,31
<b>FE 250 x 5</b>	23,02			<b>TS 18</b>	150,15
<b>FE 250 x 10</b>	20,17			<b>TS 19</b>	209,68
<b>FE 250 x 15</b>	32,57			<b>TS 20</b>	180,89
<b>FE 250 x 28</b>	109,18			<b>TS 22</b>	196,34
<b>FE 260 x 10</b>	33,39			<b>TS 24</b>	219,78
<b>FE 260 x 20,5</b>	106,53			<b>TS 26</b>	260,27
<b>FE 270 x 5</b>	33,76			<b>TS 28</b>	266,74
<b>FE 270 x 10</b>	36,05			<b>TS 30</b>	290,80
<b>FE 270 x 16,5</b>	48,62			<b>TS 32</b>	306,88
<b>FE 270 x 30,5</b>	139,12			<b>TS 34</b>	155,94
<b>FE 280 x 10</b>	39,06			<b>TS 36</b>	163,49
<b>FE 280 x 22,5</b>	134,78			<b>TS 38</b>	183,93
<b>FE 290 x 5</b>	44,59			<b>TS 40</b>	195,32
<b>FE 290 x 10,5</b>	44,59			<b>TS 44</b>	208,91
<b>FE 290 x 17</b>	65,41			<b>TS 48</b>	294,61
<b>FE 290 x 33</b>	161,59			<b>TS 52</b>	309,25
<b>FE 300 x 10</b>	48,62			<b>TS 56</b>	483,27
<b>FE 300 x 25</b>	160,46			<b>TS 60</b>	510,81
<b>FE 310 x 10</b>	56,55			<b>TS 64</b>	481,46