



## BOLTLENGDER TIL DREIESPJELVENTILER

### Gjelder følgende typer ventiler:

**Lug:** Kan ikke sitte som endeventil, korte bolter, uten mutter.

Lengden er beregnet ut i fra 1 stk. flens på én side av ventilen

**Wafer:** For innspenning, lange bolter med én mutter.

Lengden er beregnet ut i fra 2 stk. flenser, en på hver side av ventilen.

### Tabell nr. 1.

For montasje mot sveisefl. m/hals PN 10, DIN 2632 og PN 16, DIN 2633

Dim	Trykkl.	Flens	Antall hull	Lug Bolt dim.	Wafer Bolt dim.
DN 40	PN 16	PN 16 - DIN 2633	4	16 x 30	16 x 90
DN 50	PN 16	PN 16 - DIN 2633	4	16 x 35	16 x 105
DN 65	PN 16	PN 16 - DIN 2633	4	16 x 35	16 x 105
DN 80	PN 16	PN 16 - DIN 2633	8	16 x 35	16 x 110
DN 100	PN 16	PN 16 - DIN 2633	8	16 x 40	16 x 120
DN 125	PN 16	PN 16 - DIN 2633	8	16 x 45	16 x 125
DN 150	PN 16	PN 16 - DIN 2633	8	20 x 45	20 x 130
<b>DN 200</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - DIN 2632</b>	<b>8</b>	<b>20 x 50</b>	<b>20 x 140</b>
DN 200	PN 16	PN 16 - DIN 2633	12	20 x 50	20 x 140
<b>DN 250</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - DIN 2632</b>	<b>12</b>	<b>20 x 55</b>	<b>20 x 155</b>
DN 250	PN 16	PN 16 - DIN 2633	12	24 x 55	24 x 155
<b>DN 300</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - DIN 2632</b>	<b>12</b>	<b>20 x 60</b>	<b>20 x 165</b>
DN 300	PN 16	PN 16 - DIN 2633	12	24 x 60	24 x 170
<b>DN 350</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - DIN 2632</b>	<b>16</b>	<b>20 x 65</b>	<b>20 x 165</b>
DN 350	PN 16	PN 16 - DIN 2633	16	24 x 65	24 x 175
<b>DN 400</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - DIN 2632</b>	<b>16</b>	<b>24 x 70</b>	<b>24 x 195</b>
DN 400	PN 16	PN 16 - DIN 2633	16	27 x 75	27 x 205
<b>DN 500</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - DIN 2632</b>	<b>20</b>	<b>24 x 90</b>	<b>24 x 225</b>
DN 500	PN 16	PN 16 - DIN 2633	20	30 x 95	30 x 240

### Tabell nr. 2

For montasje mot glatt sveiseflens, PN 10, NS 2526 / PN 16, NS 2527

Dim	Trykkl.	Flens	Antall hull	Lug Bolt dim.	Wafer Bolt dim.
DN 40	PN 16	PN 16 - NS 2527	4	16 x 30	16 x 85
DN 50	PN 16	PN 16 - NS 2527	4	16 x 35	16 x 100
DN 65	PN 16	PN 16 - NS 2527	4	16 x 35	16 x 105
DN 80	PN 16	PN 16 - NS 2527	8	16 x 35	16 x 105
DN 100	PN 16	PN 16 - NS 2527	8	16 x 40	16 x 115
DN 125	PN 16	PN 16 - NS 2527	8	16 x 45	16 x 125
DN 150	PN 16	PN 16 - NS 2527	8	20 x 45	20 x 130
<b>DN 200</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - NS 2526</b>	<b>8</b>	<b>20 x 50</b>	<b>20 x 135</b>
DN 200	PN 16	PN 16 - NS 2527	12	20 x 50	20 x 140
<b>DN 250</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - NS 2526</b>	<b>12</b>	<b>20 x 55</b>	<b>20 x 150</b>
DN 250	PN 16	PN 16 - NS 2527	12	24 x 55	24 x 160
<b>DN 300</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - NS 2526</b>	<b>12</b>	<b>20 x 60</b>	<b>20 x 160</b>
DN 300	PN 16	PN 16 - NS 2527	12	24 x 60	24 x 170
<b>DN 350</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - NS 2526</b>	<b>16</b>	<b>20 x 65</b>	<b>20 x 160</b>
DN 350	PN 16	PN 16 - NS 2527	16	24 x 65	24 x 175
<b>DN 400</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - NS 2526</b>	<b>16</b>	<b>24 x 70</b>	<b>24 x 195</b>
DN 400	PN 16	PN 16 - NS 2527	16	27 x 75	27 x 210
<b>DN 500</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 10 - NS 2526</b>	<b>20</b>	<b>24 x 90</b>	<b>24 x 230</b>
DN 500	PN 16	PN 16 - NS 2527	20	30 x 95	30 x 245