

Разпробит накрайник с фланец и стеснен връх YPFND

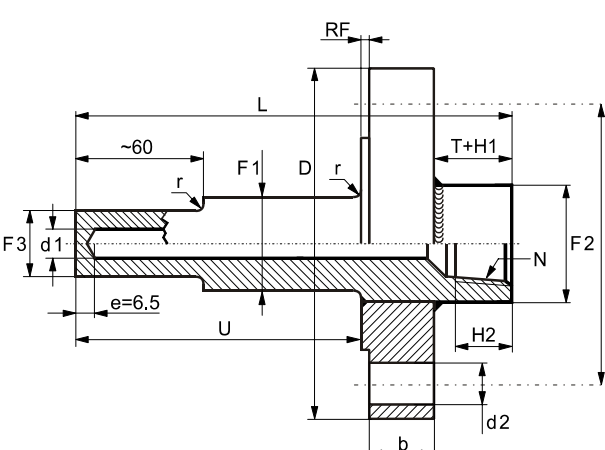
| РАЗПРОБИТ НАКРАЙНИК С DIN ФЛАНЕЦ И СТЕСНЕН ВРЪХ<br>YPFND<br>Материал - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси)<br>Приложение - с термометри и сонди TS | РАЗМЕРИ *  |               |               |                |                |                            |                     |            |
|---|--|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------------------|---------------------|------------|
|   | N  | H2 [mm]       | H1 [mm]       | F2 [mm]        | d1 [mm]        | F1 [mm]                    | F3 [mm]             |            |
| <p><math>L = U + b + T + H1</math> (плоско чело) или<br/><math>L = U + b + T + H1 + 2</math> (изпъкнало чело)</p> <p>Радиус на закръгление: <math>r = 1...3</math> mm</p> | M14x1.5, G3/8"   | 15            | 20            | 22             | 4 / 5.5        | ≈ 18                       | 13...16             |            |
|   | M18x1.5  | 20            | 25            | 28             | 7              | ≈ 24                       | 15...21             |            |
|   | M20x1.5, G1/2"   | 20            | 25            | 30             | 7 / 9          | ≈ 26                       | 15 / 17...21        |            |
|   | M27x2, G3/4"   | 25            | 30            | 35             | 7 / 9 / 11     | ≈ 26 / 30                  | 15 / 17 / 21...25   |            |
|   | <b>Диаметър на сондата:</b> $d = d1 - 1$<br><b>Резба на сондата:</b> $G = N$<br><b>Дължина на сондата (вкл. резбата):</b><br>$n = 0,98 * L - e$ (фиксирана вложка) или<br>$n \approx L - e + 1$ (пружинна вложка)<br><b>Максимална температура:</b> 850 °C<br><b>Максимално налягане:</b> 40 bar |               |               |                |                |                            | <b>РАБОТНА ЧАСТ</b> |            |
|   |  |               |               |                |                |                            | d1 [mm]             | U [mm]     |
|   |  |               |               |                |                |                            | < 7                 | макс. 300  |
|   |  |               |               |                |                |                            | 7...9               | макс. 700  |
|   |  |               |               |                |                |                            | 11                  | макс. 1000 |
|   | <b>РАЗМЕРИ НА ФЛАНЕЦА *</b>  |               |               |                |                |                            |                     |            |
| <b>НОМИНАЛЕН РАЗМЕР</b>   | <b>D [mm]</b>  | <b>k [mm]</b> | <b>b [mm]</b> | <b>d2 [mm]</b> | <b>болтове</b> | <b>Тип на фланеца:</b>     |                     |            |
| DN10  | 90   | 60            | 14            | 14             | 4 x M12        | DIN 2527 или EN DIN 1092-1 |                     |            |
| DN15  | 95   | 65            |               |                |                |                            |                     |            |
| DN20  | 105  | 75            |               |                |                |                            |                     |            |
| DN25  | 115  | 85            | 18            | 18             | 4 x M16        | <b>Макс. налягане:</b>     |                     |            |
| DN32  | 140  | 100           |               |                |                | PN40                       |                     |            |
| DN40  | 150  | 110           |               |                |                |                            |                     |            |
| DN50  | 165  | 125           | 20            |                |                |                            |                     |            |
| * Възможни са и други размери по заявка. Свържи се с КОМЕКО!  |  |               |               |                |                |                            |                     |            |

Код за поръчка YPFND - G4.G5.G6.G7.G8.G9.G10'/G10".G14

| Код  | Характеристика или опция             | Стойност на кодвия символ  |
|------|--------------------------------------|--|
| G4   | Диаметър на сондата 'd' [mm]         | 3, 4.5, 5, 6, 8, 10  |
| G5   | Диаметър на работната част 'F3' [mm] | 13...25 (виж горната таблица) <sup>(1)</sup>   |
| G6   | Работна дължина 'U' [mm]             | 50...1000 (виж горната таблица) <sup>(1)</sup>   |
| G7   | Удължение 'T' [mm]                   | 0...100  |
| G8   | Номинален размер на фланеца          | DN10 <sup>(2)</sup> , DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, Z - друг (поясни!) <sup>(2)</sup>                                  |
| G9   | Резба на сондата 'N' <sup>(1)</sup>  | U1 - M18x1.5, U2 - M20x1.5, U3 - G3/8", U4 - G1/2", U5 - M27x2, U6 - G3/4", U8 - M14x1.5, Z - друга (поясни!) <sup>(2)</sup> |
| G10' | Материал на накрайника               | M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571 <sup>(2)</sup> , M9 - 1.4404 или 1.4435, Z - друг (поясни!) <sup>(2)</sup>             |
| G10" | Материал на фланеца                  | M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571 <sup>(2)</sup> , M9 - 1.4404 или 1.4435, Z - друг (поясни!) <sup>(2)</sup>             |
| G14  | Чело на фланеца                      | A - плоско, B - изпъкнало, D - с канал, F - със зъб, G - със зъб за О-пръстен, H - с канал за О-пръстен                      |

<sup>(1)</sup> От възможните за избрания диаметър на сондата 'd'

<sup>(2)</sup> Свържи се с КОМЕКО!

| РАЗПРОБИТ НАКРАЙНИК С ANSI ФЛАНЕЦ И СТЕСНЕН ВРЪХ<br>Материал - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси)<br>Приложение - с термометри и сонди TS   | РАЗМЕРИ *  |         |         |         |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|---|--|---------|---------|---------|------------|--|-------------------|---------|--------|-----|-----------|-------|-----------|----|------------|------|-----|------|------|-----|-----|------|---|-----|------|------|------|-----|--|--|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-------|------|------|-----|--|--|------|----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------|----|-----|--|--|------|--------|-----|-------|------|------|-----|------|-----|-------|------|----|-----|--|--|------|--------|-----|-----|------|----|-----|------|-----|-------|-------|----|-----|--|--|------|----|-----|-------|-------|------|-----|----|-----|-------|-----|------|-----|--|--|------|--|-----|-------|-------|------|-----|------|---|
|   | N  | H2 [mm] | H1 [mm] | F2 [mm] | d1 [mm]    | F1 [mm]  | F3 [mm]           |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 3/8" NPT   | 15      | 25      | 28      | 4 / 5.5    | ≈ 24   | 13...21           |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 1/2" NPT   | 20      | 30      | 32      | 7 / 9      | ≈ 27   | 15 / 17...23      |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 3/4" NPT   | 20      | 35      | 35      | 7 / 9 / 11 | ≈ 26 / 30  | 15 / 17 / 21...25 |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|  <p><math>L = U + b + T + H1</math> (плоско чело) или<br/><math>L = U + RF + b + T + H1</math> (излъкнато чело)</p> <p>Радиус на закръгление: <math>r = 1...3</math> mm</p> | <p><b>Диаметър на сондата:</b> <math>d = d1 - 1</math><br/> <b>Резба на сондата:</b> <math>G = N</math><br/> <b>Дължина на сондата (вкл. резбата):</b><br/> <math>n = 0,98 * L - e</math> (фиксирана вложка) или<br/> <math>n \approx L</math> (пружинна вложка)<br/> <b>Максимална температура:</b> 850 °C<br/> <b>Максимално налягане:</b> 100 bar</p>   |         |         |         |            | <p><b>РАБОТНА ЧАСТ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>d1 [mm]</th> <th>U [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt; 7</td> <td>макс. 300</td> </tr> <tr> <td>7...9</td> <td>макс. 700</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>макс. 1000</td> </tr> </tbody> </table> |                   | d1 [mm] | U [mm] | < 7 | макс. 300 | 7...9 | макс. 700 | 11 | макс. 1000 |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | d1 [mm]  | U [mm]  |         |         |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
| < 7   | макс. 300  |         |         |         |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
| 7...9   | макс. 700  |         |         |         |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
| 11  | макс. 1000   |         |         |         |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | <p><b>РАЗМЕРИ НА ФЛАНЕЦА [mm] *</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>РАЗМЕР</th> <th>клас</th> <th>D</th> <th>k</th> <th>b</th> <th>RF</th> <th>d2</th> <th>отвори</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1/2"</td> <td>150</td> <td>88.9</td> <td>60.5</td> <td>9.7</td> <td rowspan="3">1.5</td> <td rowspan="3">15.7</td> <td rowspan="6">4</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>95.2</td> <td>66.5</td> <td>12.7</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td>14.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3/4"</td> <td>150</td> <td>98.6</td> <td>69.8</td> <td>11.2</td> <td rowspan="3">1.5</td> <td rowspan="3">15.7</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>117.3</td> <td>82.5</td> <td>14.2</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td>15.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1"</td> <td>150</td> <td>108</td> <td>79.2</td> <td>12.7</td> <td rowspan="3">1.5</td> <td rowspan="3">15.7</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>124</td> <td>88.9</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td>17.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1 1/4"</td> <td>150</td> <td>117.3</td> <td>88.9</td> <td>14.2</td> <td rowspan="3">1.5</td> <td rowspan="3">15.7</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>133.4</td> <td>98.6</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td>20.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1 1/2"</td> <td>150</td> <td>127</td> <td>98.6</td> <td>16</td> <td rowspan="3">1.5</td> <td rowspan="3">15.7</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>155.4</td> <td>114.3</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td>22.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2"</td> <td>150</td> <td>152.4</td> <td>120.6</td> <td>17.5</td> <td rowspan="3">1.5</td> <td rowspan="3">19</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>165.1</td> <td>127</td> <td>20.8</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td>25.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>900</td> <td>215.9</td> <td>165.1</td> <td>38.1</td> <td>6.3</td> <td>25.4</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Тип на фланеца:</b><br/>ANSI B16.5</p> <p><b>Макс. налягане:</b><br/>клас 150 - 150 psig<br/>клас 300 - 300 psig<br/>клас 600 - 600 psig<br/>клас 900 - 900 psig<br/>клас 1500 - 1500 psig</p> <p>(съобразено с параметрите на крайника)</p> <p>Размерите за клас 1500 са идентични с тези за клас 900 до размер 2 1/2"!</p> |         |         |         |            |  |                   | РАЗМЕР  | клас   | D   | k         | b     | RF        | d2 | отвори     | 1/2" | 150 | 88.9 | 60.5 | 9.7 | 1.5 | 15.7 | 4 | 300 | 95.2 | 66.5 | 12.7 | 600 |  |  | 14.2 | 3/4" | 150 | 98.6 | 69.8 | 11.2 | 1.5 | 15.7 | 300 | 117.3 | 82.5 | 14.2 | 600 |  |  | 15.7 | 1" | 150 | 108 | 79.2 | 12.7 | 1.5 | 15.7 | 300 | 124 | 88.9 | 16 | 600 |  |  | 17.5 | 1 1/4" | 150 | 117.3 | 88.9 | 14.2 | 1.5 | 15.7 | 300 | 133.4 | 98.6 | 18 | 600 |  |  | 20.6 | 1 1/2" | 150 | 127 | 98.6 | 16 | 1.5 | 15.7 | 300 | 155.4 | 114.3 | 19 | 600 |  |  | 22.3 | 2" | 150 | 152.4 | 120.6 | 17.5 | 1.5 | 19 | 300 | 165.1 | 127 | 20.8 | 600 |  |  | 25.4 |  | 900 | 215.9 | 165.1 | 38.1 | 6.3 | 25.4 | 8 |
| РАЗМЕР  | клас   | D       | k       | b       | RF         | d2   | отвори            |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
| 1/2"  | 150  | 88.9    | 60.5    | 9.7     | 1.5        | 15.7   | 4                 |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 300  | 95.2    | 66.5    | 12.7    |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 600  |         |         | 14.2    |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
| 3/4"  | 150  | 98.6    | 69.8    | 11.2    | 1.5        | 15.7   |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 300  | 117.3   | 82.5    | 14.2    |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 600  |         |         | 15.7    |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
| 1"  | 150  | 108     | 79.2    | 12.7    | 1.5        | 15.7   |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 300  | 124     | 88.9    | 16      |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 600  |         |         | 17.5    |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
| 1 1/4"  | 150  | 117.3   | 88.9    | 14.2    | 1.5        | 15.7   |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 300  | 133.4   | 98.6    | 18      |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 600  |         |         | 20.6    |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
| 1 1/2"  | 150  | 127     | 98.6    | 16      | 1.5        | 15.7   |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 300  | 155.4   | 114.3   | 19      |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 600  |         |         | 22.3    |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
| 2"  | 150  | 152.4   | 120.6   | 17.5    | 1.5        | 19   |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 300  | 165.1   | 127     | 20.8    |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 600  |         |         | 25.4    |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
|   | 900  | 215.9   | 165.1   | 38.1    | 6.3        | 25.4   | 8                 |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |
| * Възможни са и други размери по заявка. Свържи се с КОМЕКО!  |  |         |         |         |            |  |                   |         |        |     |           |       |           |    |            |      |     |      |      |     |     |      |   |     |      |      |      |     |  |  |      |      |     |      |      |      |     |      |     |       |      |      |     |  |  |      |    |     |     |      |      |     |      |     |     |      |    |     |  |  |      |        |     |       |      |      |     |      |     |       |      |    |     |  |  |      |        |     |     |      |    |     |      |     |       |       |    |     |  |  |      |    |     |       |       |      |     |    |     |       |     |      |     |  |  |      |  |     |       |       |      |     |      |   |

**Код за поръчка YPFNA - G4.G5.G6.G7.G8'/G8".G9.G10'/G10".G14**

| Код  | Характеристика или опция             | Стойност на кодвия символ  |
|------|--------------------------------------|--|
| G4   | Диаметър на сондата 'd' [mm]         | 3, 4.5, 5, 6, 8, 10  |
| G5   | Диаметър на работната част 'F3' [mm] | 13...25 (виж горната таблица) <sup>(1)</sup>   |
| G6   | Работна дължина 'U' [mm]             | 50...1000 (виж горната таблица) <sup>(1)</sup>   |
| G7   | Удължение 'T' [mm]                   | 0...100  |
| G8'  | Номинален размер на фланеца          | 50 - 1/2", 75 - 3/4", 100 - 1", 125 - 1 1/4", 150 - 1 1/2", 200 - 2", Z - друг (поясни!) <sup>(2)</sup>                        |
| G8"  | Номинално налягане (клас)            | 150 - 10 bar (150 psig), 300 - 20 bar (300 psig), 600 - 40 bar (600 psig), 900 - 60 bar (900 psig), 1500 - 100 bar (1500 psig) |
| G9   | Резба на сондата 'N' <sup>(1)</sup>  | U9 - 3/8" NPT, U10 - 1/2" NPT, U11 - 3/4" NPT, Z - друга (поясни!) <sup>(2)</sup>  |
| G10' | Материал на крайника                 | M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571 <sup>(2)</sup> , M9 - 1.4404 или 1.4435, Z - друг (поясни!) <sup>(2)</sup>               |
| G10" | Материал на фланеца                  | M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571 <sup>(2)</sup> , M9 - 1.4404 или 1.4435, Z - друг (поясни!) <sup>(2)</sup>               |
| G14  | Чело на фланеца                      | A - плоско, B - излъкнато, D - с канал, F - със зъб, G - със зъб за О-пръстен, H - с канал за О-пръстен                        |

<sup>(1)</sup> От възможните за избрания диаметър на сондата 'd'

<sup>(2)</sup> Свържи се с КОМЕКО!