

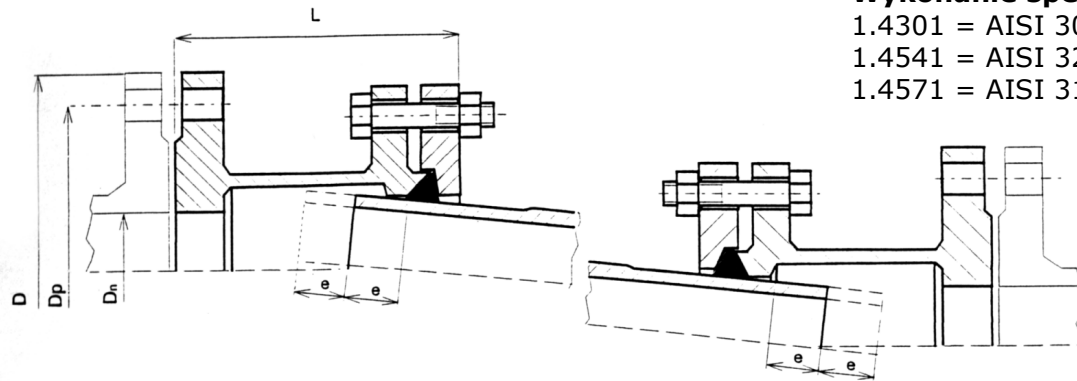


## ŁĄCZNIKI RUROWE - WYDŁUŻALNIKI T-KPN (LG)

Ciśnienie nominalne:  
**PN 10**

Przyłącze kołnierzowe:  
**wg DIN 2632**

Atest PZH:  
**HK/W/0342/01/2009**



### Wykonanie specjalne:

1.4301 = AISI 304 = 0H18N9

1.4541 = AISI 321 = 1H18N9T

1.4571 = AISI 316 Ti = 0H17N13M2T

Wstawki montażowe przegubowe, nieutwardzone T-KPN (LG) do zabudowy i wybudowywania armatury, oraz osadzania rur. Końcówka rury powinna być kalibrowana i zupełnie gładka.  
Wysokość osiadania i ruch promieniowy oblicza się wg wzoru:  $W=0,087 * D\Delta$ . RURY PRZEGUBOWEJ

Uszczelnienie: EPDM.

Wykonanie materiałowe: St3s, Śruby i nakrętki galwanicznie ocynkowane.

Zabezpieczenie antykorozyjne (OPCJE):

- wewnątrz i z zewnątrz wolne od fenoli farby bitumiczne dopuszczone do kontaktu z wodą pitną
- obustronnie ogniowo cynkowane
- wewnątrz i z zewnątrz emalia epoksydowa

| PN 10 |              |      |      |      |      |    |     |      |    |
|-------|--------------|------|------|------|------|----|-----|------|----|
| DN    | Wymiary w mm |      |      |      | szt. | do | kg  | kg/m |    |
|       | L            | +/-e | D    | Dp   |      |    |     | Q1   | Q2 |
| 32    | 140          | 70   | 140  | 100  | 4    | 18 | 5   | 3    |    |
| 40    | 140          | 70   | 150  | 110  | 4    | 18 | 6   | 3    |    |
| 50    | 140          | 70   | 165  | 125  | 4    | 18 | 8   | 3,5  |    |
| 65    | 140          | 70   | 185  | 145  | 4    | 18 | 9   | 5,5  |    |
| 80    | 140          | 70   | 200  | 160  | 8    | 18 | 11  | 7    |    |
| 100   | 140          | 70   | 220  | 180  | 8    | 18 | 13  | 9    |    |
| 125   | 140          | 70   | 250  | 210  | 8    | 18 | 18  | 13   |    |
| 150   | 140          | 70   | 285  | 240  | 8    | 23 | 23  | 16   |    |
| 175   | 140          | 70   | 315  | 270  | 8    | 23 | 26  | 24   |    |
| 200   | 140          | 90   | 340  | 295  | 8    | 23 | 34  | 30   |    |
| 250   | 180          | 90   | 395  | 350  | 12   | 23 | 44  | 40   |    |
| 300   | 180          | 90   | 445  | 400  | 12   | 23 | 53  | 55   |    |
| 350   | 180          | 90   | 505  | 460  | 16   | 23 | 62  | 68   |    |
| 400   | 180          | 90   | 565  | 515  | 16   | 27 | 70  | 100  |    |
| 450   | 180          | 90   | 612  | 565  | 20   | 27 | 75  | 118  |    |
| 500   | 180          | 90   | 670  | 620  | 20   | 27 | 85  | 142  |    |
| 550   | 180          | 90   | 730  | 675  | 20   | 30 | 110 | 155  |    |
| 600   | 200          | 110  | 780  | 725  | 20   | 30 | 125 | 165  |    |
| 650   | 200          | 110  | 835  | 780  | 24   | 30 | 140 | 175  |    |
| 700   | 200          | 110  | 895  | 840  | 24   | 30 | 154 | 185  |    |
| 800   | 200          | 110  | 1015 | 950  | 24   | 33 | 180 | 240  |    |
| 900   | 200          | 110  | 1115 | 1050 | 28   | 33 | 210 | 270  |    |
| 1000  | 200          | 110  | 1230 | 1160 | 28   | 36 | 250 | 295  |    |
| 1100  | 200          | 110  | 1340 | 1270 | 32   | 36 | 280 | 380  |    |
| 1200  | 250          | 140  | 1455 | 1380 | 32   | 39 | 350 | 445  |    |
| 1300  | 250          | 140  | 1575 | 1490 | 32   | 42 | 415 | 515  |    |
| 1400  | 250          | 140  | 1675 | 1590 | 36   | 42 | 456 | 625  |    |
| 1500  | 250          | 140  | 1785 | 1700 | 36   | 42 | 495 | 670  |    |
| 1600  | 250          | 140  | 1915 | 1820 | 40   | 48 | 603 | 715  |    |

- INNE WYKONANIA NA ZAPYTANIE -