

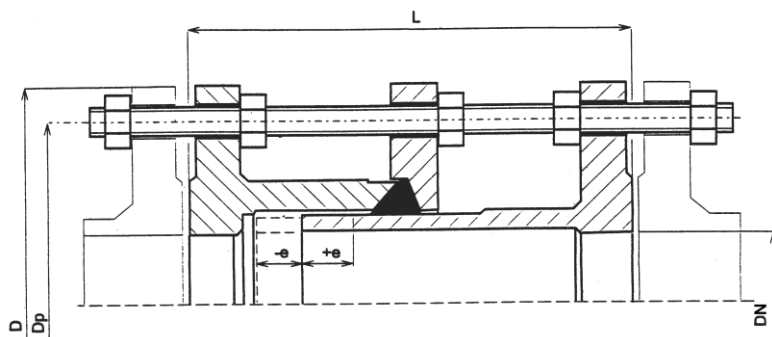


ŁĄCZNIKI RUROWE - WYDŁUŻALNIKI T-KB (F3)

Ciśnienie nominalne:
PN 16

Przyłącze kolnierzowe:
wg DIN 2633

Atest PZH:
B-BK-60210-1255/20



Wykonanie specjalne:

1.4301 = AISI 304 = 0H18N9 = A2
 1.4401 = AISI 316 = 0H17N12M2 = A4
 1.4541 = AISI 321 = 1H18N9T
 1.4571 = AISI 316 Ti = 0H17N13M2T = A4

Wstawki montażowe T-KB (F3) dwustronnie utwierdzone, kompensacyjne.

Stosowana przy montażu rurociągów, zabudowy i wybudowy armatury odcinającej i regulacyjnej.

Cechy łącznika:

- przenosi siły osiowe rurociągu
- ułatwia montaż i demontaż armatury
- kompensacja +/-e umożliwia dostosowanie łącznika do określonych wymiarów i wymagań rurociągu

Uszczelnienie (OPCJE): EPDM, NBR, SILICON.

Wykonanie materiałowe STANDARD: stal węglowa ST37-2 S235JR St3S

Śruby, nakrętki i podkładki STANDARD: stal węglowa - galwanicznie ocynkowane (OPCJA np. AISI 304, AISI 316)

Zabezpieczenie antykorozyjne (OPCJE):

- wewnątrz i z zewnątrz wolne od fenoli farby bitumiczne dopuszczone do kontaktu z wodą pitną INERTOL BS10
- wewnątrz i z zewnątrz elektrostycznie nakładana emalia epoksydowa (EKB min. 250µm), paleta kolorów RAL
- obustronnie ogniowo cynkowane

| DN | L [mm] dł. zabudowy | +/-e | D [mm] | Dp [mm] | pręt z gwintem metr. M | i [szt.] ilość śrub | Waga [kg] |
|------|------------------------|------|--------|---------|------------------------------|------------------------|-----------|
| 32 | 180 | 25 | 140 | 100 | 16 | 4 | 7,5 |
| 40 | 180 | 25 | 150 | 110 | 16 | 4 | 9,5 |
| 50 | 180 | 25 | 165 | 125 | 16 | 4 | 11 |
| 65 | 180 | 25 | 185 | 145 | 16 | 4 | 13 |
| 80 | 200 | 25 | 200 | 160 | 16 | 8 | 17 |
| 100 | 200 | 25 | 220 | 180 | 16 | 8 | 22 |
| 125 | 200 | 25 | 250 | 210 | 16 | 8 | 27 |
| 150 | 200 | 25 | 285 | 240 | 20 | 8 | 36 |
| 175 | 220 | 25 | 315 | 270 | 20 | 8 | 44 |
| 200 | 220 | 25 | 340 | 295 | 20 | 12 | 53 |
| 250 | 230 | 25 | 405 | 355 | 24 | 12 | 78 |
| 300 | 260 | 25 | 460 | 410 | 24 | 12 | 94 |
| 350 | 260 | 25 | 520 | 470 | 24 | 16 | 130 |
| 400 | 270 | 25 | 580 | 525 | 27 | 16 | 162 |
| 450 | 270 | 25 | 640 | 585 | 27 | 20 | 190 |
| 500 | 280 | 25 | 715 | 650 | 30 | 20 | 240 |
| 550 | 280 | 25 | 775 | 710 | 30 | 20 | 265 |
| 600 | 300 | 25 | 840 | 770 | 33 | 20 | 335 |
| 650 | 300 | 25 | 860 | 790 | 33 | 24 | 350 |
| 700 | 300 | 25 | 910 | 840 | 33 | 24 | 370 |
| 800 | 320 | 25 | 1025 | 950 | 36 | 24 | 480 |
| 900 | 320 | 25 | 1125 | 1050 | 36 | 28 | 550 |
| 1000 | 340 | 25 | 1255 | 1170 | 39 | 28 | 720 |
| 1100 | 340 | 25 | 1355 | 1270 | 39 | 32 | 820 |
| 1200 | 360 | 25 | 1485 | 1390 | 45 | 32 | 1110 |
| 1300 | 370 | 25 | 1585 | 1490 | 45 | 32 | 1230 |
| 1400 | 380 | 25 | 1685 | 1590 | 45 | 36 | 1360 |

- INNE WYKONANIA NA ZAPYTANIE -