

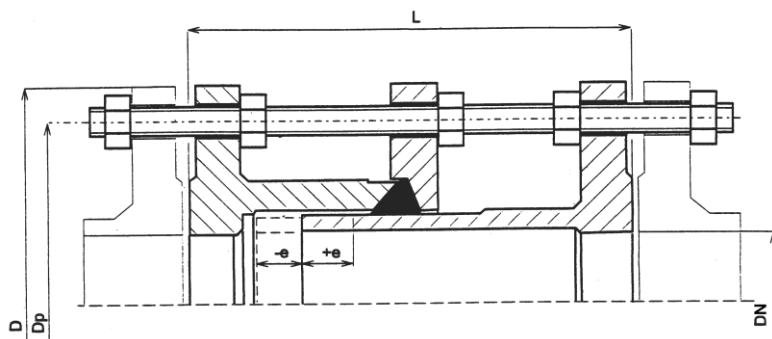


## ŁĄCZNIKI RUROWE - WYDŁUŻALNIKI T-KB (F3)

Ciśnienie nominalne:  
**PN 25**

Przyłącze kolnierzowe:  
**wg DIN 2634**

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 elektrostatycznie 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	190	25	150	110	16	4	9,5
50	200	25	165	125	16	4	12
65	200	25	185	145	16	8	19
80	210	25	200	160	16	8	23
100	220	25	235	190	20	8	33
125	220	25	275	220	24	8	46
150	230	25	300	250	24	8	54
175	230	25	330	280	24	12	66
200	230	25	360	310	24	12	78
250	250	25	425	370	27	12	105
300	250	25	485	430	27	16	140
350	270	25	555	490	30	16	200
400	280	25	620	550	33	16	250
450	280	25	670	600	33	20	280
500	300	25	730	650	33	20	330
550	300	25	785	710	36	20	380
600	320	25	845	770	36	20	440
650	320	25	895	820	36	24	510
700	340	25	960	875	39	24	580
800	360	25	1085	990	45	24	800
900	380	25	1185	1090	45	28	920
1000	400	25	1320	1210	52	28	1280

- INNE WYKONANIA NA ZAPYTANIE -