

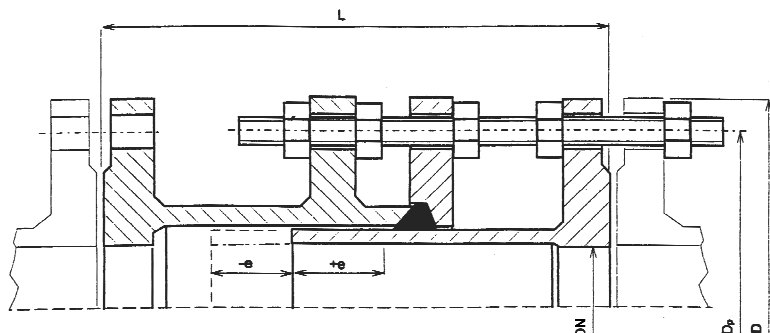


ŁĄCZNIKI RUROWE - WYDŁUŻALNIKI T-KC (F4)

Ciśnienie nominalne:
PN 25

Przylącze kołnierzowe:
wg DIN 2634

Atest PZH:
HK/W/0041/01/2011



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-KC (F4) jednostronnie utwierdzone, kompensacyjne.

Stosowana przy montażu rurociągów, zabudowy i wybudowy armatury bezkołnierzowej (do zabudowy międzykołnierzowej).

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 gwintem metr. M	i [szt.] ilość śrub	Waga [kg]
32	325	25	140	100	16	4	12
40	325	25	150	110	16	4	14
50	325	25	165	125	16	4	17
65	325	25	185	145	16	8	20
80	325	25	200	160	16	8	24
100	350	25	235	190	20	8	40
125	375	25	275	220	24	8	56
150	375	25	300	250	24	8	70
175	375	25	330	280	24	12	84
200	375	25	360	310	24	12	96
250	425	25	425	370	27	12	141
300	425	25	485	430	27	16	170
350	450	25	555	490	30	16	246
400	500	25	620	550	33	16	322
450	525	25	670	600	33	20	382
500	525	25	730	650	33	20	433
550	550	25	785	710	36	20	522
600	550	25	845	770	36	20	570
650	550	25	895	820	36	24	640
700	600	25	960	875	39	24	750
800	625	25	1085	990	45	24	1022
900	625	25	1185	1090	45	28	1160
1000	675	25	1320	1210	52	28	1560

- INNE WYKONANIA NA ZAPYTANIE -