

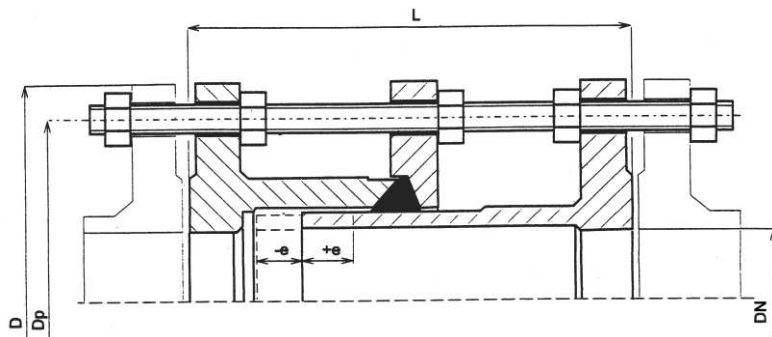


ŁĄCZNIKI RUROWE - WYDŁUŻALNIKI T-KB (F3)

Ciśnienie nominalne:
PN 10

Przyłącze kołnierzowe:
wg DIN 2632

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-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	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	21
125	200	25	250	210	16	8	26
150	200	25	285	240	20	8	35
175	220	25	315	270	20	8	44
200	220	25	340	295	20	8	49
250	220	25	395	350	20	12	65
300	220	25	445	400	20	12	73
350	230	25	505	460	20	16	97
400	230	25	565	515	24	16	125
450	250	25	615	565	24	20	140
500	260	25	670	620	24	20	162
550	260	25	730	675	27	20	195
600	260	25	780	725	27	20	205
650	260	25	835	780	27	24	237
700	260	25	895	840	27	24	260
800	290	25	1015	950	30	24	355
900	290	25	1115	1050	30	28	408
1000	290	25	1230	1160	33	28	450
1100	300	25	1340	1270	33	32	585
1200	320	25	1455	1380	36	32	750
1300	340	25	1575	1490	39	32	912
1400	360	25	1675	1590	39	36	1035
1500	380	25	1785	1700	39	36	1162
1600	390	25	1915	1820	45	40	1520
1800	400	25	2115	2020	45	44	1830
2000	410	25	2325	2230	45	48	2280
2200	430	25	2550	2440	52	52	2790
2400	440	25	2760	2650	52	56	3510

- INNE WYKONANIA NA ZAPYTANIE -

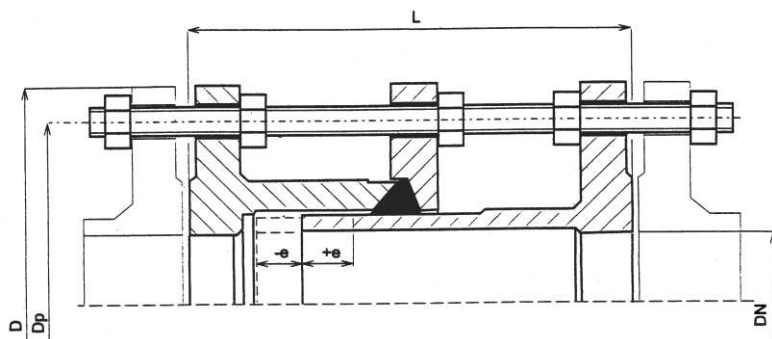


ŁĄCZNIKI RUROWE - WYDŁUŻALNIKI T-KB (F3)

Ciśnienie nominalne:
PN 16

Przyłącze kołnierzowe:
wg DIN 2633

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-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	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 -

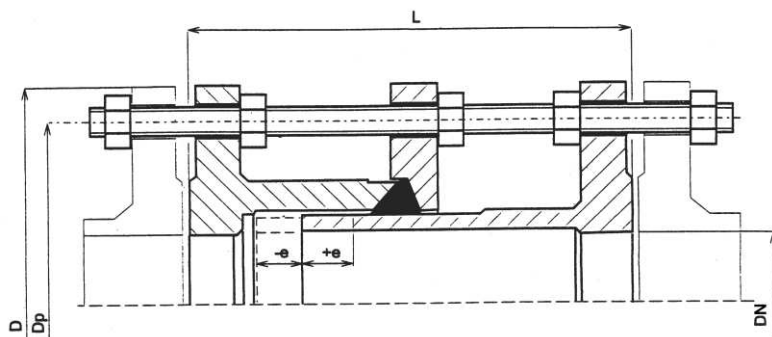


ŁĄCZNIKI RUROWE - WYDŁUŻALNIKI T-KB (F3)

Ciśnienie nominalne:
PN 25

Przyłącze 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-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 elektrostacyjnie 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 -

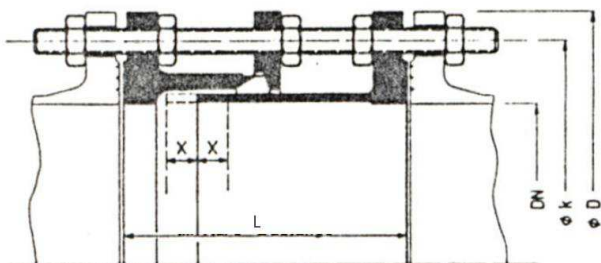


ŁĄCZNIKI RUROWE - WYDŁUŻALNIKI T-KB (F3)

Ciśnienie nominalne:
PN 40

Przyłącze kołnierzowe:
wg DIN 2634

Atest PZH:
HK/W/0283/01/2015



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	długość śrub	i [szt.] ilość śrub	Waga [kg]
40	190	25 mm	150	110	M 16	310 mm	4	11
50	200	25 mm	165	125	M 16	310 mm	4	13
65	200	25 mm	185	145	M 16	310 mm	8	19
80	210	25 mm	200	160	M 16	330 mm	8	23
100	220	25 mm	235	190	M 20	350 mm	8	33
125	220	25 mm	270	220	M 24	370 mm	8	46
150	230	25 mm	300	250	M 24	370 mm	8	54
175	240	25 mm	350	295	M 27	410 mm	12	87
200	240	25 mm	375	320	M 27	410 mm	12	90
250	260	25 mm	450	385	M 30	440 mm	12	145
300	280	25 mm	515	450	M 30	460 mm	16	195
350	290	25 mm	580	510	M 33	480 mm	16	256
400	340	25 mm	660	585	M 36	540 mm	16	365
500	380	25 mm	755	670	M 39	590 mm	20	510

- INNE WYKONANIA NA ZAPYTANIE -