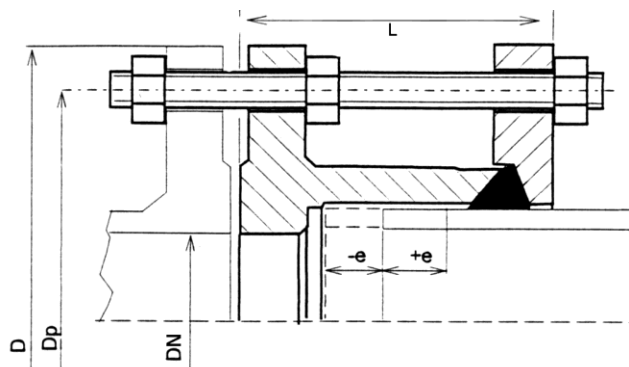


ŁĄCZNIKI RUROWE - WYDŁUŻALNIKI T-KXA (LS)

Ciśnienie nominalne:
PN 10

Przyłącze kołnierzowe:
wg DIN 2632

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-KXA (LS) jednostronnie utwierdzone.

Umożliwia łączenie bosego końca rury stalowej z przeciwkołnierzem (adapter). Końcówka rury powinna być kalibrowana i gładka. Dopuszczalne wychylenie od osi rurociągu = -4° .

Przy zamówieniu – prosimy o podanie zewnętrznego wymiaru bosego końca rury.

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. 250 μ m), paleta kolorów RAL
- obustronnie ogniowo cynkowane

PN 10							
Wymiary w mm						szt.	kg.
DN	L dł. zabudowy	+/-e	D	Dp	pręt z gwintem metr. M	i ilość śrub	waga
32	95	25	140	100	16	4	6
40	95	25	150	110	16	4	6,6
50	95	25	165	125	16	4	7,8
65	95	25	185	145	16	4	10,6
80	95	25	200	160	16	8	12,5
100	100	25	220	180	16	8	14,3
125	100	25	250	210	16	8	17,8
150	105	25	285	240	20	8	22,5
175	105	25	315	270	20	8	25,1
200	105	25	340	295	20	8	27,6
250	120	35	395	350	20	12	40
300	120	35	445	400	20	12	45,4
350	120	35	505	460	20	16	56,7
400	125	35	565	515	24	16	69,6
500	125	35	670	620	24	20	89,9
600	140	40	780	725	27	20	118,7
700	140	40	895	840	27	22	149,4
800	145	40	1015	950	30	24	198,8
900	145	40	1115	1050	30	24	221,7
1000	150	40	1230	1160	33	28	260,7
1200	165	45	1455	1380	36	32	359,1
1400	170	45	1675	1590	39	36	477,1
1600	170	45	1915	1820	45	40	718,5
1800	180	55	2115	2020	45	44	763,2
2000	180	55	2325	2230	45	48	1012,2

- INNE WYKONANIA NA ZAPYTANIE -