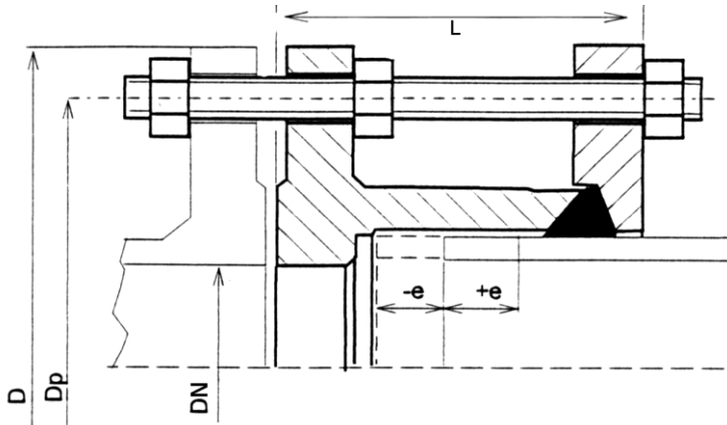


## ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПЕНСАТОРЫ Т-КХА (LS)

Номинальное давление:  
**PN 10**

Фланцевое соединение:  
**согласно DIN 2632**

Аттестация PZH:  
**HK/W/0041/01/2011**



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

Монтажные вставки Т-КХА (LS) односторонне укрепленные.  
Позволяет соединять босой конец стальной трубы с контрфланцем (адаптер). Конец трубы должен быть калиброванный и гладкий. Допускается отклонение от оси трубопровода =  $-4^\circ$ .  
При заказе просим указать внешний размер босого конца трубы.

Черты соединителя:

- Переносит осевые силы трубопровода
- Облегчает монтаж и демонтаж арматуры
- Компенсация +/-e позволяет приспособить соединитель к определенным размерам и требованиям трубопровода

Уплотнение (ОПЦИИ): EPDM, NBR, SILICON.

Материал изготовления СТАНДАРТ: углеродистая сталь ST37-2 S235JR St3S

Винты, гайки и шайбы СТАНДАРТ: углеродистая сталь – оцинкованные гальваническим способом (ОПЦИЯ например AISI 304, AISI 316)

Антикоррозионная защита (ОПЦИИ):

- Внутри и снаружи битумные краски без фенола, допущенные к контакту с питьевой водой INERTOL BS10
- Внутри и снаружи электростатически накладываемая эпоксидная эмаль (электростатическое нанесение антикоррозионного покрытия мин. 250 мкм), цветная гамма RAL
- Горячая оцинковка с обеих сторон

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

- ПО ЗАКАЗУ -