

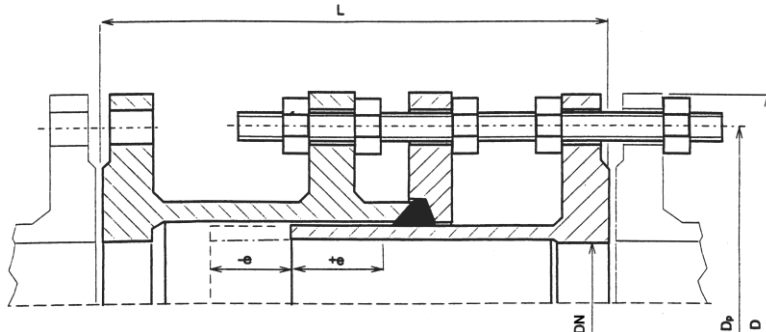


## ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПЕНСАТОРЫ Т-КС (F4)

Номинальное давление:  
**PN 25**

Фланцевое соединение:  
**согласно DIN 2634**

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-КС (F4) односторонне укрепленные, компенсационные.

Употребляется при монтаже трубопроводов, монтаже и демонтаже бесфланцевой арматуры (к межфланцевому монтажу).

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

DN	L [мм] длина застройки	+/-e	D [мм]	Dp [мм]	стержень с метрической резьбой М	i [шт.] количество винтов	вес [кг]
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

- ПО ЗАКАЗУ -