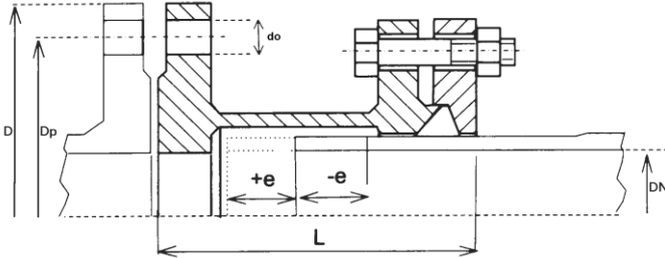


ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПЕНСАТОРЫ T-KL (L1)

номинальное давление:
PN 16

Фланцевое соединение:
согласно DIN 2633

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 T-KL (L1) неукрепленные. Дросселирующий трубчатый фланцевой соединитель. Позволяет соединить босый конец стальной и чугунной труб с противным фланцем. Компенсация по движению +/-e. Босый конец трубы должен быть каблированный и гладкий. Во время заказа просим указать внешний размер босого конца.

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]	do	i [шт.] количество винтов	вес [кг]
32	170	40	140	100	18	4	5
40	170	40	150	110	18	4	6
50	170	40	165	125	18	4	8
65	170	40	185	145	18	4	9
80	170	40	200	160	18	8	11
100	170	40	220	180	18	8	13
125	170	40	250	210	18	8	18
150	170	40	285	240	23	8	23
175	170	40	315	270	23	8	26
200	170	40	340	295	23	12	34
250	220	50	405	355	27	12	45
300	220	50	460	410	27	12	55
350	220	50	520	470	27	16	64
400	220	50	580	525	30	16	75
450	220	50	640	585	30	20	85
500	220	50	715	650	33	20	105
550	220	50	775	710	33	20	130
600	225	50	840	770	36	20	140
650	225	50	860	790	36	24	154
700	225	50	910	840	36	24	165
800	225	50	1025	950	39	24	195
900	245	50	1125	1050	39	28	250
1000	245	50	1255	1170	42	28	280
1100	245	50	1355	1270	42	32	340
1200	250	50	1485	1390	48	32	415
1300	250	50	1585	1490	48	32	460
1400	250	50	1685	1590	48	36	505

- ПО ЗАКАЗУ -