

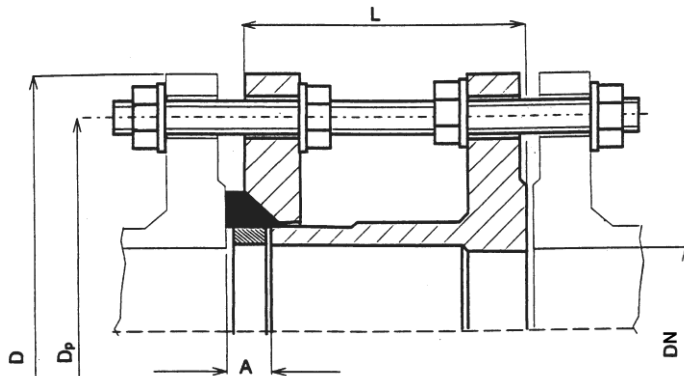


ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПЕНСАТОРЫ Т-КА (F2)

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 Т-КА (F2) двусторонне крепленные, точные – с дистанционным кольцом для уплотнения. Употребляется при монтаже и демонтаже арматуры. Монтажная компенсация +/- 8-12мм.

Черты соединителя:

- Переносит осевые силы трубопровода
- Облегчает монтаж и демонтаж арматуры

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	D [мм]	Dp [мм]	стержень с метрической резьбой М	i [шт.] количество винтов	вес [кг]
32	100	140	100	16	4	5
40	100	150	110	16	4	5,5
50	100	165	125	16	4	6,5
65	100	185	145	16	4	7,5
80	100	200	160	16	8	9
100	100	220	180	16	8	13
125	100	250	210	16	8	17
150	100	285	240	20	8	21
175	100	315	270	20	8	26
200	100	340	295	20	12	29
250	120	405	355	24	12	44
300	120	460	410	24	12	55
350	130	520	470	24	16	77
400	130	580	525	27	16	98
450	130	640	585	27	20	122
500	150	715	650	30	20	156
550	150	775	710	30	20	193
600	150	840	770	33	20	222
650	160	860	790	33	24	230
700	160	910	840	33	24	236
800	175	1025	950	36	24	304
900	175	1125	1050	36	28	350
1000	175	1255	1170	39	28	462
1200	180	1485	1380	45	32	681
1400	180	1685	1590	45	26	799
1600	180	1930	1820	52	40	1251
1800	200	2130	2020	52	44	1487
2000	200	2345	2230	56	48	1754

- ПО ЗАКАЗУ -