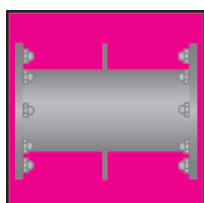




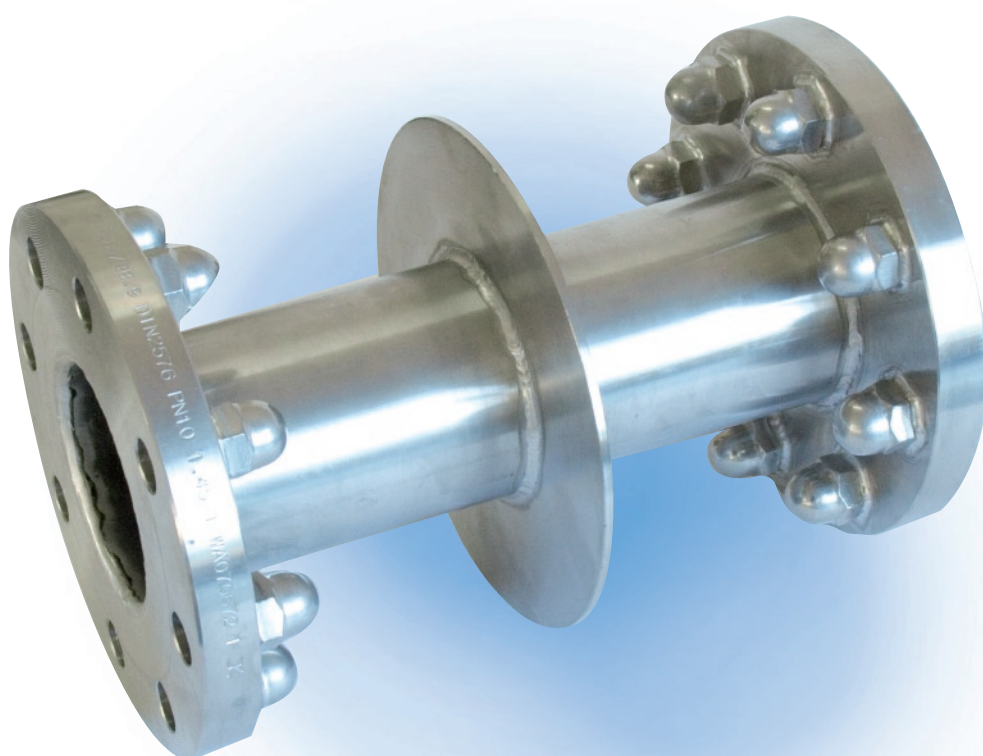
Общая информация

Технические данные



PSI Integra-Pipe

Оригинальная проходка для стен из нержавеющей стали



**Комплектующие
для трубопроводов**

PSI Integra-Pipe

Оригинальная проходка для стен из нержавеющей стали

Технические данные



Проходка для стен PSI Integra-Pipe, изготовленная из нержавеющей стали, встраивается **в бетонную стену**. Она может применяться для различных видов трубопроводов. Проводящие трубы фланцуют в забетонированную проходку. Монтаж PSI Integra-Pipe осуществляется по опалубке. Возможно применение, например, **в отстойных емкостях, напорных резервуарах, при шахтенном строительстве и во многих других областях.**

Фланцы могут быть укомплектованы как приварные DIN 2632 (PN10) или гладкие, сходно с DIN 2576 (PN10). Возможны также исполнение **для других степеней давления.**

Все соединительные фланцы снабжены плотно приваренными колпачковыми гайками. Используемые трубы из нержавеющей стали соответствуют нормативу для труб «ISO-Rohrreihe 1» (Первая линейка).

Поставка Integra-Pipe осуществляется с **фланцем для проходки стен, приваренным по середине**, с кольцеобразной гидроизолирующей пластиной, обеспечивающей надежную **герметизацию** по наружному диаметру гильзы, и дополнительно служит еще **и для анкерной связи.**

Integra-Pipe **производится** из V2A (1.4301 или 1.4541) а также из V4A(1.4571), возможно изготовление из других материалов по запросу.

Сварка производится под защитным стеклом и в завершение производится **протравливание и пассивирование.**

По желанию Integra-Pipe может поставляться без фланца для проходки стен или только с одним фланцевым листом (секция F)

Сводная таблица

Dimension DN	параметры труб [мм] DA x S	толщина стены* [мм]	толщина [мм] приварного фланца DIN 2632 PN10	толщина гладкого фланца [мм] сходно с DIN 2576 PN10
50	60,3 x 2,0	300	18	10
65	76,1 x 2,0	300	18	10
80	88,9 x 2,0	300	20	10
100	114,3 x 2,0	300	20	10
125	139,7 x 2,6	300	22	10
150	168,3 x 2,6	300	22	12
200	219,1 x 3,0	300	24	12
250	273,0 x 3,0	300	26	15
300	323,9 x 3,0	300	26	15
350	355,6 x 4,0	300	26	15
400	406,4 x 4,0	300	26	15
500	508,0 x 4,0	300	28	15

*Возможна поставка для другой толщины стен

