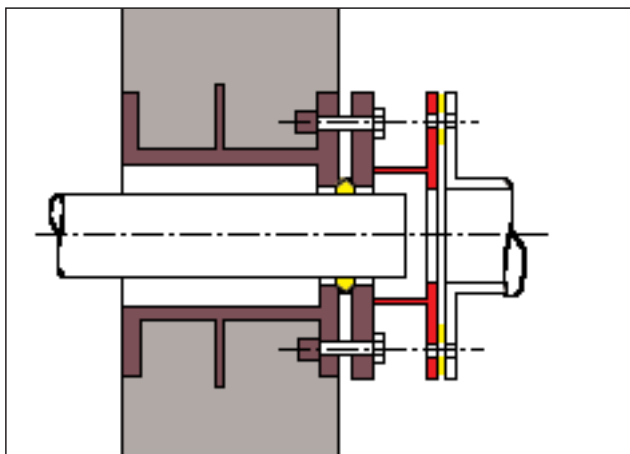


Стенни проходи – с know how през стената

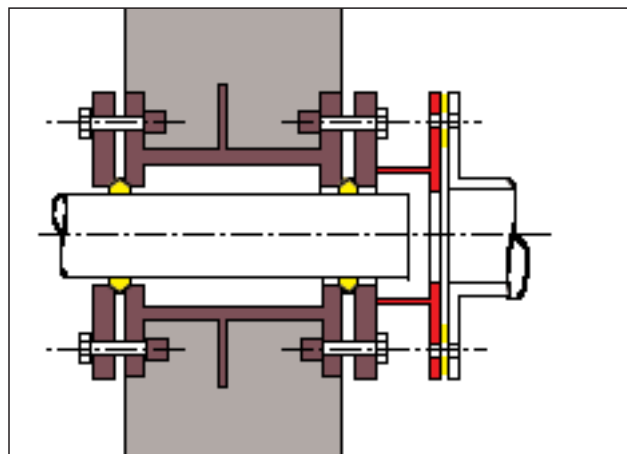


За прокарване на тръби през строителни конструкции.
За кофражно свързан монтаж или допълнителен монтаж.
За водностроителни съоръжения водонапорни кули,
утаители или шахтови строителни конструкции.

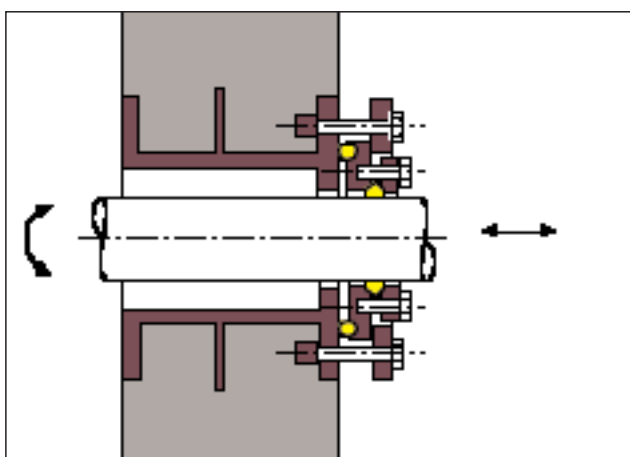
►► Нашата продуктова гама



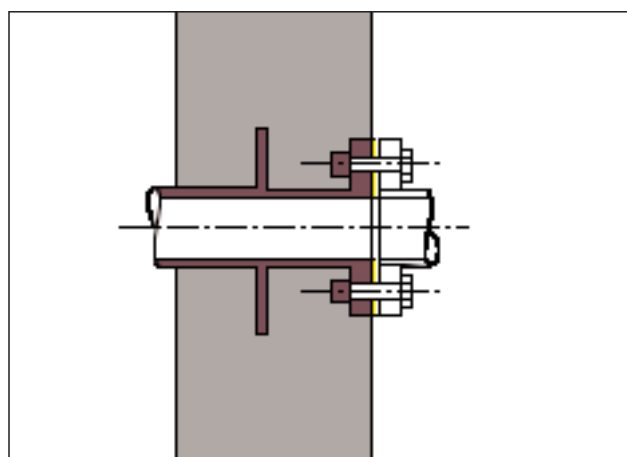
WD 1 Едностранно уплътняващ (без схема)
 WD 1 / FF Едностранно уплътняващ с FF-част
 WD 1 / F Едностранно уплътняващ с фолиен фланец(без схема)



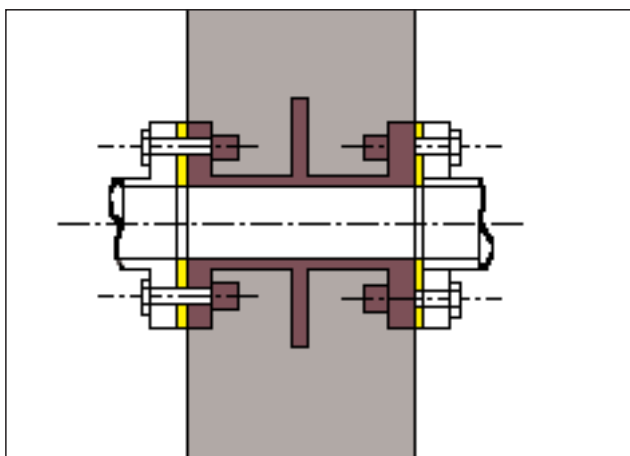
WD 2 Двустранно уплътняващ (без схема)
 WD 2 / FF Двустранно уплътняващ с FF-част
 WD 2 / F Двустранно уплътняващ с фолиен фланец (без схема)



WD 3 Едностранно уплътняващ осево придвижим
 WD 3 / F Едностранно уплътняващ с фолиен фланец
 (без схема)



WD 4 / F Стенен проход с еностранен свързващ фланец
 WD 8 Едностранно уплътняващ
 WD 8 / F Едностранно уплътняващ



WD 5 / F Стенен проход с двустранен свързващ фланец

➤ Просто стомана не ни е достатъчна ...

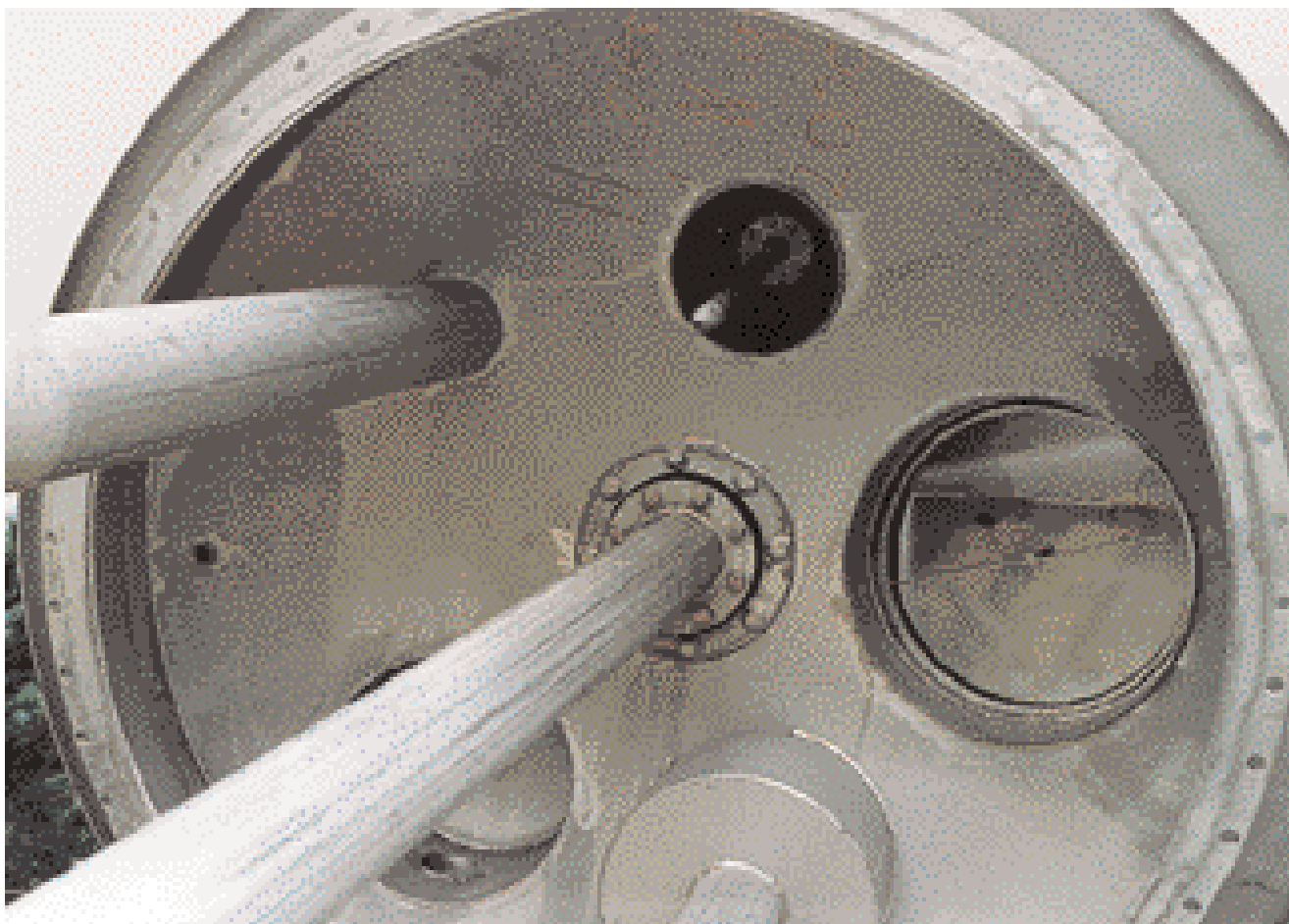
Преди санирането:

Напълно ръждясъл газов похлупак след 6 години използване в метантанк. Агресивни среди разрушават горната повърхност. Стенните проходи се бетонират. Те трябва да имат същата продължителност на живот както бетоновата конструкция. Една подмяна би била скъпа и би изисквала много време. Затова от самото начало изберете правилния материал:

НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

След санирането:

- дълготрайност и за десетилетия без нужда от поддръжка
- извънредна устойчивост на корозия
- максимално на разположение и безаварийна работа
- оптимално съотношение цена-резултат



➤ НРЪЖДАЕМА СТОМАНА - професионално обработена

Нашите стенни проходи изпълняват всички изисквания :

- могат да се монтират в кофраж
- водонепропускливи
- непропускащи насекоми
- елестични при огъване в:
 - надлъжна посока осево
 - ъглова посока радиално
 - както и осево отклонение
- Възможност за свързване за фолийни облицовки

Продуктите от неръждаема стомана на ХУБЕР са най-доброто решение за областите водоснабдяване и канализация в бита и в промишлеността. Затова и Вие изберете материала, който задоволява и най-високите изисквания :

- ненадмината дълготрайност
- абсолютна защита от корозия посредством байцване в пълна баня и пасивиране
- сигурност при планирането и ценови предимства чрез стандартни продукти
- безопасност за човек и околна среда



Нестандартни изработки при специални изисквания

HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching
Telefon: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
info@huber.de · Internet: www.huber.de

Правото на технически промени запазено
1,5 / 3 – 8.2010 – 11.2004

PG 5 Стенни проходи