

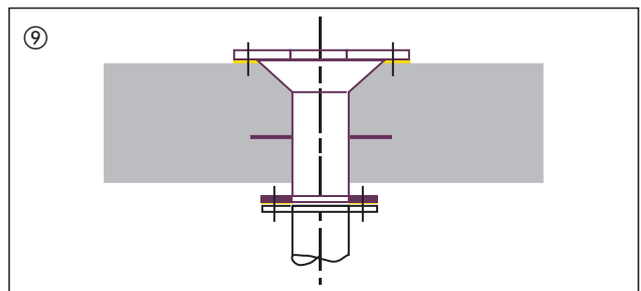
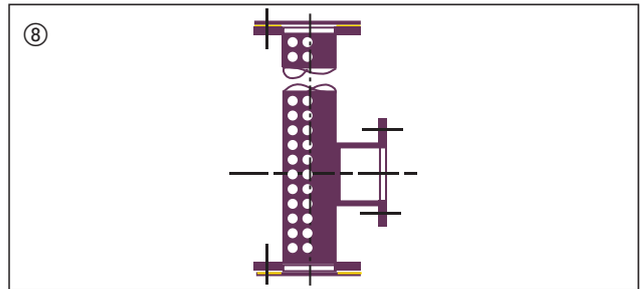
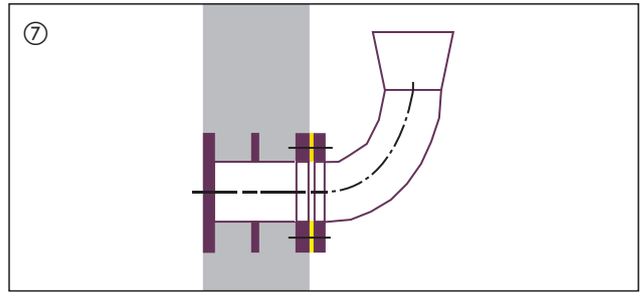
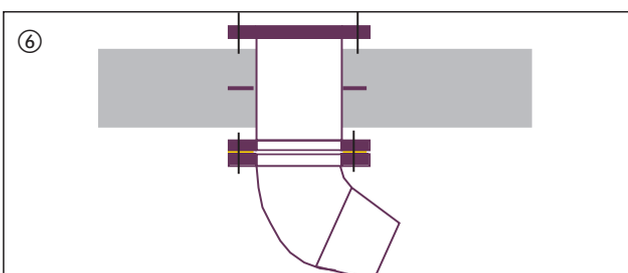
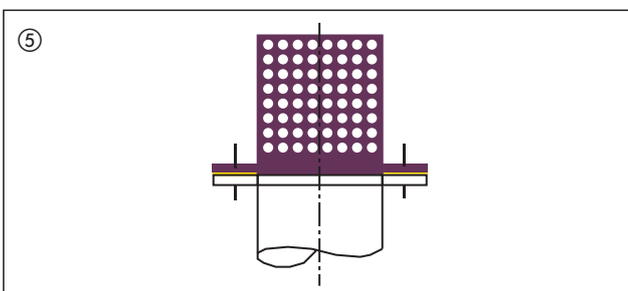
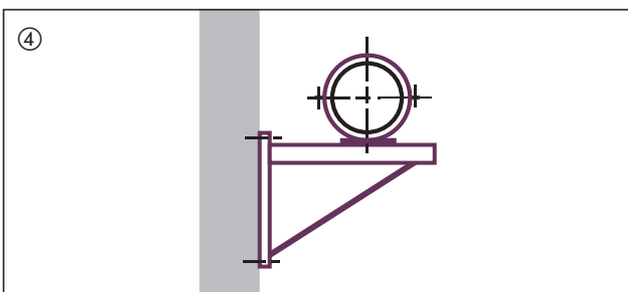
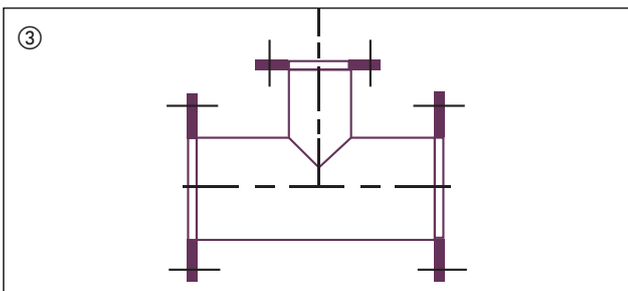
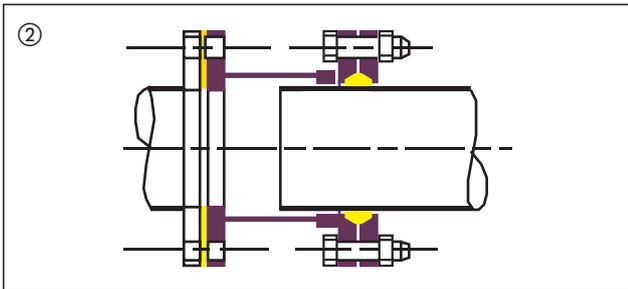
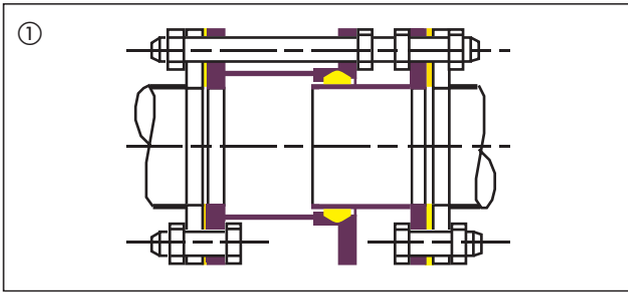
Normteile für Rohrleitungen Rohrverbindung mit System



Edelstahlprodukte für Installationen in:

- Trinkwasserspeichern
- Schachtbauwerken
- Kläranlagen
- Deponien
- Faultürmen

►► Unsere Produktpalette



- ① NR 1 Pass- und Ausbaustück feststellbar
NR 2 Pass- und Ausbaustück verschiebbar (o. Abb.)
- ② NR 3 Dehnungsstück – lange Ausführung
NR 4 Dehnungsstück – kurze Ausführung (o. Abb.)
- ③ NR 5 - 13 Formstücke:
F-Stück, FF-Stück, FFR-Stück, T-Stück (siehe Abb.),
TT-Stück, Q-Stück, FFK-Stück, N-Stück und X-Stück
- ④ NR 14 Rohrkonsole (siehe Abb.)
NR 15 Rohrunterstützung (o. Abb.)
NR 16 Rohraufhängung (o. Abb.)
- ⑤ NR 17 Flanschseihler
- ⑥ NR 18 Zulaufdüse
- ⑦ NR 19 Überlauftrichter
- ⑧ NR 20 Einspeisungsrohr stehend
NR 21 Einspeisungs-, Entnahmerohr liegend (o. Abb.)
siehe Prospekt Hygiene PG 8
- ⑨ NR 22 Entnahmeturbine
mit Ablaufrohr (siehe Abb.)
mit Ablaufbogen (o. Abb.)
NR 23 - 24
Rohrgelenk verstellbar und nicht verstellbar
NR 25 Elektrolytische Trennung
Siehe Prospekt Hygiene PG 8

➤➤ Edelstahl-Standards

Wo Gefahren lauern

Verrostete Rohrleitungen geben sowohl durch Abrieb, als auch durch Migration (Freisetzung von Spurenelementen) in nennenswertem Umfang Stoffe an die zu transportierenden Medien ab. Die Metalloberfläche wird rau, rissig und inhomogen, so dass Bakterien und Pilze Nährboden finden. Besonders im Trinkwasserbereich besteht die Gefahr der Geschmacksbeeinflussung bis hin zur Toxizität. Das Bild zeigt Rohre aus Normalstahl, welche nach kurzer Lagerungszeit bereits erhebliche Korrosionsschäden aufweisen. Für den Einsatz im Trinkwasserbereich absolut ungeeignet!

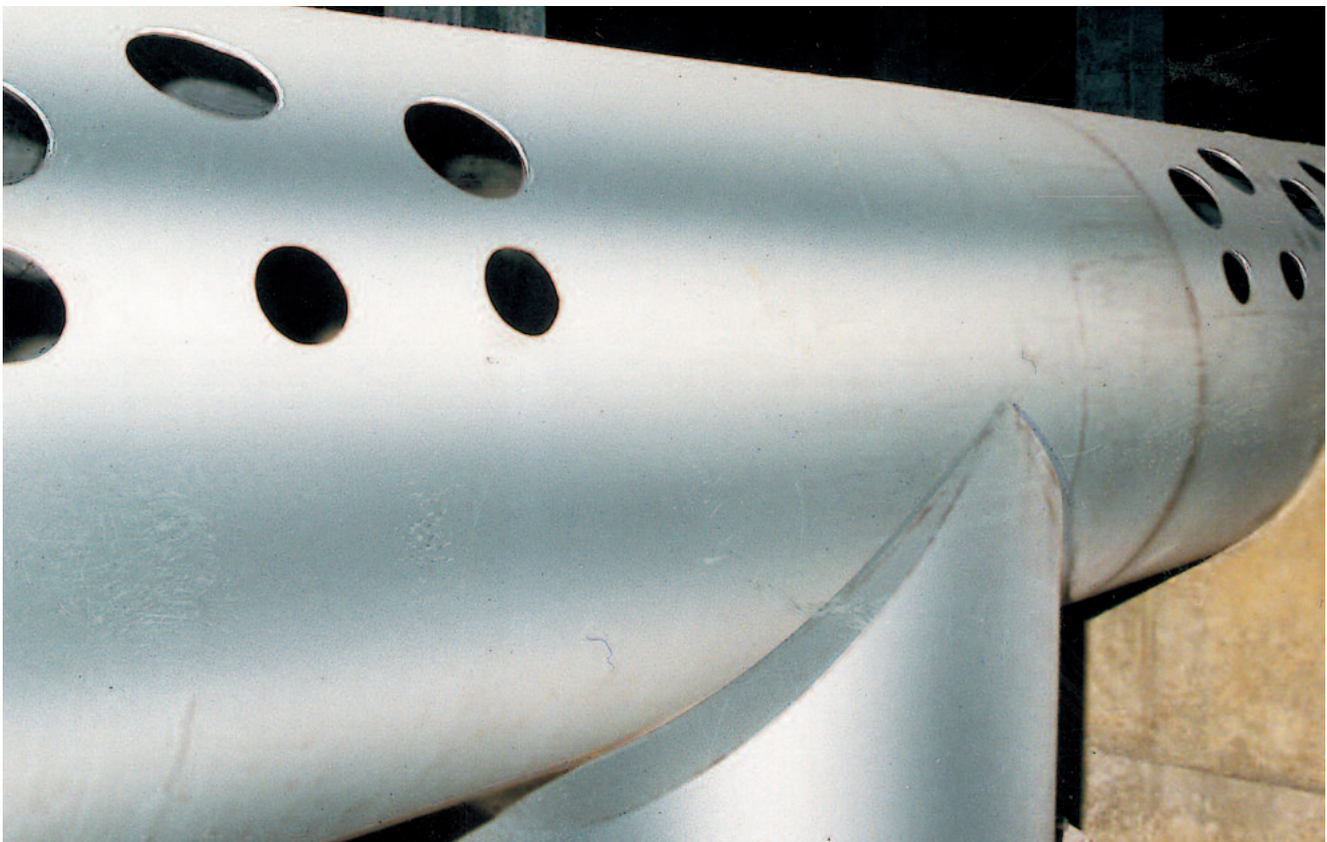
Die sichere Alternative:

Edelstahl rostfrei in werkstoffgerechter Verarbeitung zeichnet sich durch hohe Widerstandsfähigkeit aus – selbst bei hohen Drücken, Temperaturen und starker Abrasion.

- hygienisch
- optimale Strömungsverhältnisse



- extrem korrosionsbeständig
- jahrzehntelang wartungsfrei
- hohe Verfügbarkeit und störungsfreier Einsatz



➤➤ EDELSTAHL in werkstoffgerechter Verarbeitung

Unsere Normteile für Rohrleitungen erfüllen alle Anforderungen:

- Pass- und Ausbaustücke schaffen Montagespielraum
- optimale Strömungsverhältnisse
- geringe Montagekosten
- preiswerte, langlebige Edelstahlbauteile vermeiden kostspielige Sanierungen
- Dehnungsstücke nehmen Montage- und Bauwerkstoleranzen

HUBER-Edelstahlprodukte sind die beste Lösung für die Bereiche Wasserversorgung und Abwasserentsorgung, bei Kommunen und in der Industrie. Deshalb sollten auch Sie sich für einen Werkstoff entscheiden, der höchsten Anforderungen genügt:

- unübertroffene Lebensdauer
- absoluter Korrosionsschutz durch Vollbadbeizung und Passivierung
- Planungssicherheit und Preisvorteile durch Standards
- Sicherheit für Mensch und Umwelt durch Hygienebedingungen auf höchstem Niveau



Übersichtlicher Rohrleitungsverlauf

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

Technische Änderungen vorbehalten
1,5 / 3 – 8.2010 – 11.2004

PG 4 Normteile für Rohrleitungen