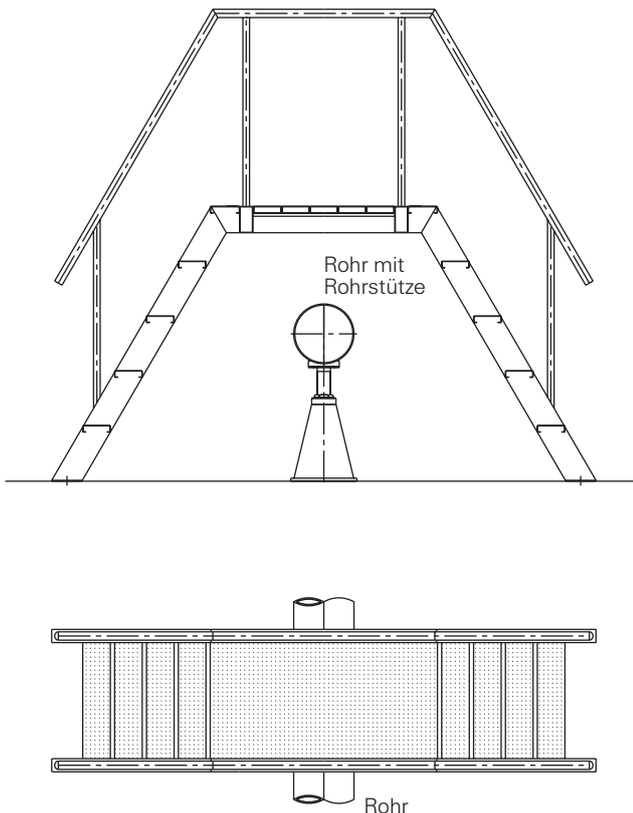


## Rohrüberstieg mit Treppen aus Edelstahl

Mit unseren Rohrüberstiegen mit Treppen aus Edelstahl erreichen Sie alle Anlagenteile gefahrlos.

Der Überstieg besteht aus einer stabilen Rahmenkonstruktion aus Edelstahl-Vierkantrohren. Die Tritte und die Lauffläche sind aus gekanteten, mustergewalzten und somit rutschhemmenden Blechen hergestellt. Die Lauffläche ist mit herausnehmbaren Paneelen belegt. Das beidseitige Geländer besteht aus geschliffenen Vierkantrohren und kann angeschraubt oder angeschweißt werden.

Die gesamte Konstruktion ist sorgfältig verarbeitet, im Tauchbad gebeizt und passiviert. Einzelne Treppen fertigen wir für Sie nach dem gleichen System. Fragen Sie uns hierzu an.



Beispiel-Ausschreibungstext (Datei: 100231.TXT)

### Rohrüberstieg mit Treppen

aus hochwertigem Edelstahl 1.4301, stabile Rahmenkonstruktion aus Vierkantrohren, Auf-/Abstieg mit Steiltreppen, Stufen aus gekantetem, mustergewalzten Edelstahlblech 1,5 mm stark.

Podest belegt mit herausnehmbaren Edelstahlpaneelen, Geländer aus geschliffenem Vierkantrohr, Stufenabstand ca. 250 mm, als Schweißkonstruktion sauber schutzgasgeschweißt, gebeizt und passiviert.

Abmessungen:	
Senkrechte Höhe	_____ mm
Podestlänge	_____ mm
Holmlänge	_____ mm
Stufenzahl	_____ Stück
Trittbreite	600 mm
Stufentiefe	150 mm
Stufenabstand	250 mm
Anstellwinkel	30°
Geländer	<input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig

Hersteller: Hydro-Elektrik GmbH  
Verfahrenstechnik  
Angelestraße 48/50  
88214 Ravensburg  
Fax 07 51 / 60 09 33