

## **Rohrdurchführungen**

Art.-Nr.: 7006/1

Edelstahl-Rohrdurchführung aus Werkstoff 1.4301 V2A mit 3 mm starkem Pressdichtungsflansch zur Klemmung der Isolierung. Oberfläche im Tauchbad gebeizt.

Größe: XXX x XXX mm, einschl. 4 Befestigungslöchern an den Ecken, mit XX Stück eingeschweißte(n) Rohrhülse(n), Durchmesser: XXX mm

Oberlänge: XXX mm

Untерlänge: XXX mm

Bezugsquelle: Edelstahl Technik Ulm GmbH  
Messerschmittstr. 51  
89231 Neu-Ulm  
Tel.: 0731 97833-0  
e-Mail: info@edelstahl-ulm.de

FAX 0731 97833-72  
<http://www.edelstahl-ulm.de>

Art.-Nr.: 7006/12

Edelstahl-Rohrdurchführung aus Werkstoff 1.4301 V2A mit 3 mm starkem Pressdichtungsflansch zur Klemmung der Isolierung und einem zusätzlichen 3 starkem Klebeflansch für die Anbindung einer Dünnbettabdichtung. Oberfläche im Tauchbad gebeizt.

Größe: XXX x XXX mm, einschl. 4 Befestigungslöchern an den Ecken, mit XX Stück eingeschweißte(n) Rohrhülse(n), Durchmesser: XXX mm

Abstand zwischen den Flanschplatten: XXX mm

Oberlänge: XXX mm

Untерlänge: XXX mm

Bezugsquelle: Edelstahl Technik Ulm GmbH  
Messerschmittstr. 51  
89231 Neu-Ulm  
Tel.: 0731 97833-0  
e-Mail: info@edelstahl-ulm.de

FAX 0731 97833-72  
<http://www.edelstahl-ulm.de>

Art.-Nr.: 7006/2

Edelstahl-Rohrdurchführung aus Werkstoff 1.4301 V2A mit 3 mm starkem Klebeflansch. Oberfläche im Tauchbad gebeizt.

Größe: XXX x XXX mm einschl. 4 Befestigungslöchern an den Ecken, mit XX Stück eingeschweißter(n) Rohrhülse(n), Durchmesser XXX mm

Oberlänge: XXX mm

Untерlänge: XXX mm

Bezugsquelle: Edelstahl Technik Ulm GmbH  
Messerschmittstr. 51  
89231 Neu-Ulm  
Tel.: 0731 97833-0  
e-Mail: info@edelstahl-ulm.de

FAX 0731 97833-72  
<http://www.edelstahl-ulm.de>

Art.-Nr.: 7006/3

Edelstahl-Rohrdurchführung aus Werkstoff 1.4301 V2A nach DIN 18195 Teil 9 mit 6 mm starkem Los-/Festflansch zur Klemmung der Isolierung. Oberfläche im Tauchbad gebeizt.

Größe: XXX x XXX mm, mit 4 Befestigungslöchern an den Ecken, mit XX Stück eingeschweißter(n) Rohrhülse(n), Durchmesser XXX mm

Oberlänge: XXX mm

Untерlänge: XXX mm

Bezugsquelle: Edelstahl Technik Ulm GmbH  
Messerschmittstr. 51  
89231 Neu-Ulm  
Tel.: 0731 97833-0  
e-Mail: info@edelstahl-ulm.de

FAX 0731 97833-72  
<http://www.edelstahl-ulm.de>

Art.-Nr.: 7006/32

Edelstahl-Rohrdurchführung aus Werkstoff 1.4301 V2A nach DIN 18195 Teil 9 mit 6 mm starkem Los-/Festflansch zur Klemmung der Isolierung und mit einem zusätzlichen 3 mm starkem Klebeflansch zur Anbindung einer Dünnbettabdichtung. Oberfläche im Tauchbad gebeizt.

Größe: XXX x XXX mm, mit 4 Befestigungslöchern an den Ecken, mit XX Stück eingeschweißte(n) Rohrhülse(n), Durchmesser XXX mm

Oberlänge: XXX mm

Untерlänge: XXX mm

Bezugsquelle: Edelstahl Technik Ulm GmbH  
Messerschmittstr. 51  
89231 Neu-Ulm  
Tel.: 0731 97833-0  
e-Mail: info@edelstahl-ulm.de

FAX 0731 97833-72  
<http://www.edelstahl-ulm.de>