

RG**Glattrohr längsnahtgeschweißt**
aus sendzimirverzinktem Stahl / Edelstahl 1.4571

Best.-Nr.

101**Rohrleitungen aus
längsgeschweißten Glattrohren**

Bestellbeispiel

Best.-Nr.	DN [mm]	Länge [mm]
101	200	1000



Einsatzgebiet: Glattrohre für den Einsatz in Lüftungsinstallationen, wo Wickelfalzrohre aus optischen oder funktionalen Gründen Nachteile aufweisen.

Achtung: Aus fertigungstechnischen Gründen sind die Rohre nicht ohne Bearbeitungsspuren lieferbar.

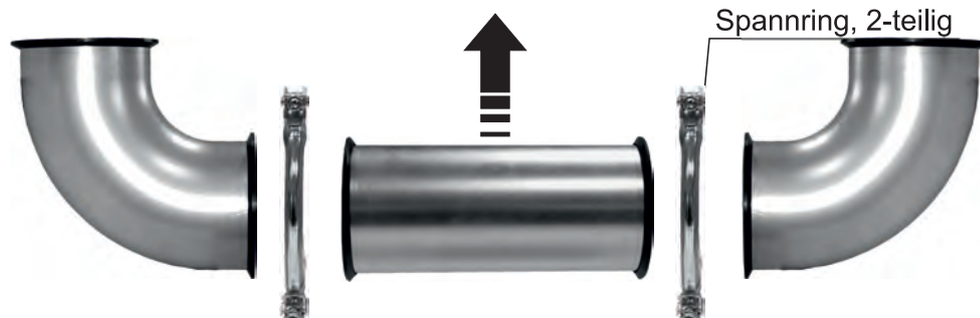
Material und Herstellung: Die Rohre werden aus sendzimirverzinktem Stahlblech oder Edelstahl V4A mit einer Dicke von 0,7 mm (0,9 mm ab \varnothing 400 mm) zu Teilstücken von 1000 mm mit dem Laser stumpfnahtgeschweißt. Alle Zwischengrößen in mm Schritten herstellbar.

Verbindungsvarianten von Glattrohren:**Verbindung mit Steckverbinder und Doppellippengummi** 

- Leichtes Einschieben der Steckenden in das Rohr
- Dichtheit nach EN 12237 Klasse D

Verbindung von Rohren, Formteilen und runden Regeleinheiten (AK / DK / VRK / VRM / VRS) mit Bord und Dichtung

- Bis DN 315 Bord 6 mm, darüber Bordhöhe 10 mm
- Schnelle Demontage durch seitlichen Ausbau möglich
- **Achtung:** Bei den Rohren und Formstücken reduziert sich die Länge des Rohres bzw. das Steckende des Formteiles pro Bord um jeweils 6 mm bzw. 10 mm



Nähere Informationen im Prospekt Verbindungsvarianten Aerotechnik E. Siegart



**AEROTECHNIK
SIEGWART**

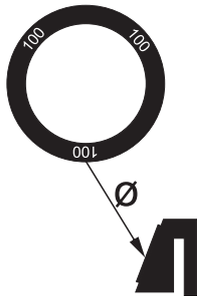
Aerotechnik E. Siegart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

RG

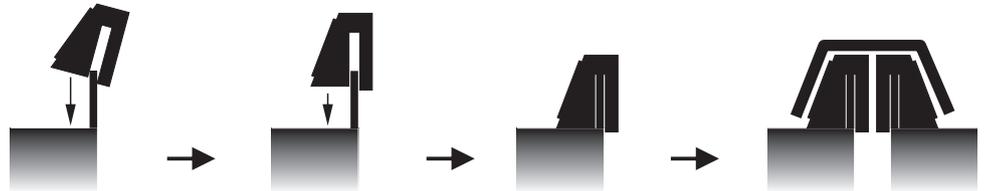
Glattrohr längsnahtgeschweißt
aus sendzimirverzinktem Stahl / Edelstahl 1.4571

Best.-Nr.

101



Aufziehen der Borddichtung auf den Bord



DN	Rohre längsnahtgeschweißt Wandstärke 0,7 mm ** Stahl verzinkt Best.-Nr. 101	Rohre längsnahtgeschweißt Wandstärke 0,7 mm ** Stahl verzinkt Best.-Nr. 101	Mehrpri Bord Best.-Nr. 6171	Bord- Dichtung aus EPDM Best.-Nr. 6170	Mehrpri Aufziehen Borddichtung auf Bord Best.-Nr. 6172	Spannung 2-teilig Stahl verzinkt Best.-Nr. 6175
	Länge 100 - 500 mm Stück / netto	Länge 501 - 1000 mm Stück / netto	Stück / netto	Stück / netto	Stück / netto	Stück / netto
80						
100						
125						
140						
150						
160						
180						
200						
224						
250						
280						
300						
315						
355						
400						
450						
500						
560						
600						
630						



* Lieferzeit 15 Arbeitstage ab Werk.

Edelstahlausführung: Alle Längen auch in Edelstahl erhältlich. Preise für Edelstahlausführung (Rohre aus 1.4571, Spannung aus 1.4301): Faktor 6 auf die obigen Preise, wobei die Preise für Bord, Borddichtung und Aufziehen der Dichtung unverändert bleiben.

Zwischenlängen Rohre: Rohrlängen unter 500 mm werden als 500 mm abgerechnet, Längen zwischen 500 mm u. 1000 mm werden als 1000 mm abgerechnet.

Achtung: Bei den Rohren und Formstücken reduziert sich die Länge des Rohres bzw. das Steckende des Formteiles pro Bord um jeweils 6 mm bzw. 10 mm (bis DN 315 standardmäßig Bord 6 mm, für größere DN Bord 10 mm).

****Wandstärke:** Ab DN 400 Wandstärke 0,9 mm



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

RG**Glattrohr längsnahtgeschweißt**
aus sendzimirverzinktem Stahl / Edelstahl 1.4571

Best.-Nr.

101

1A-Glattrohre für hohe optische Ansprüche und Sichtmontage

Standard-Glattrohre sind aufgrund der maschinellen Bearbeitung generell nicht gänzlich ohne Bearbeitungsspuren herstellbar und daher für Sichtmontage nur bedingt einsetzbar.

Im Zuge der Lagerung und des Handlings sowie während des Transports können zudem Kratzer auf der Materialoberfläche entstehen.

Sofern Sie in Ihrer Bestellung eindeutig „für Sichtmontage“ vermerken werden die Glattrohre gegen Mehrpreis zum besseren Schutz vor Kratzern **auftragsbezogen produziert** (keine Lagerware) und einer **gesonderten Sichtkontrolle** unterzogen. Zusätzlich werden die Rohre zur Reduzierung von Reibung und Transportbeschädigungen in **Wellpappe verpackt**.

- **Mehrpreis Endkontrolle der Rohre auf Oberflächenbeschädigungen und Einzelverpackung in Wellpappe: 3,50 EUR / Stück netto ohne weiteren Abzug.**
- **Mehrpreis Einrichten der Maschine für auftragsbezogene Fertigung: 15,00 EUR / netto ohne weiteren Abzug pro ND und Bestellung.**

Lieferzeit für auftragsbezogene Fertigung von 1A Glattrohren: ca. 10 Arbeitstage ab Werk bzw. auf Anfrage.

Die oben beschriebenen maschinell bedingten minimalen Bearbeitungsspuren oder Zinkblumen im Material sind auch durch sorgfältige schützende Verpackung nicht zu vermeiden und werden von Aerotechnik E. Siegart nicht als Reklamationsgrund anerkannt.



Aerotechnik E. Siegart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de