

BUISFORMSYSTEEM

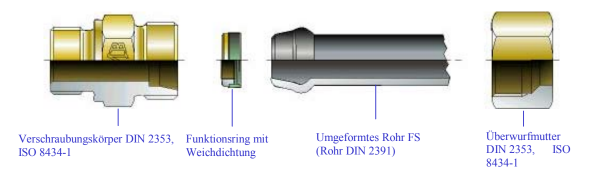


MAIL BESTELLING

WWW.HYDRAULIEKSLANGEN.NL

EMB-FS Rohrumformung für DIN 2353 Rohrverschraubungen

EMB-FS tube-reshaping for DIN 2353 tube fittings



Größenspektrum und Werkstoffe

Mit dem FS Rohrumformsystem steht dem Anwender nun ein Umfomsystem mit dem gesamten Größenspektrum der DIN 2353, ISO 8434-1 zur Verfügung.

- · Rohrgrößen 6-42 mm RAD
- Universelle Werkstoffanwendung für Stahl St 37.4, nichtrostender Stahl 1.4571, chroma tierte Rohre sowie Sonderwerkstoffe.

Product range and materials

The EMB-FS System provides the user with a reshaping system with the entire size spectrum of standard DIN 2353, ISO 8434-1 tube fittings.

- Full product range from 6 to 42 mm tube
 OD
- Use of all common materials, steel tubes St 37.4, stainless steel tubes 1.4571, zinc-chrom plated tubes and also special materials.

Kosteneinsparung und Zeitersparnis

Die Anforderungen an eine Rohrumformung hinsichtlich Kosten- und Zeitersparnis auf Basis der DIN 2353 / ISO 8434-1 Verschraubungen werden vom FS-System konsequent erfüllt. Deutliche Kosteneinsparung durch Reduzierung der System- / Prozesskosten.

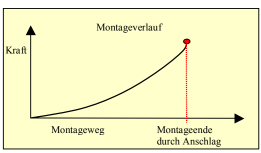
- Keine spezielle Rohrvorbereitung
- Keine Nacharbeit
- · Weniger Einzelteile

Cost and time saving

The specifications required of a tube forming system in terms of cost and time saving on the basis of DIN 2353 / ISO 8434-1 fittings are thus consistently fulfilled by EMB-FS. Significant cost savings due to reduction of the system / process costs.

- Special tube preparation and
- finishing is not ne cessary.
- · Less single parts
- Genormte Bauteile gemäß DIN 2353 / ISO 8434-1
- Hohe Nenndrücke
- Geringe Montagekraft
- Zulassung in Sicherheitsbereichen
 - Standard parts according to DIN 2353 / ISO 8434-1
 - High nominal pressures
 - Low assembly power
 - Approved for savety areas





Wirtschaftliche Umformung mit elektronisch gesteuerter Maschine

Das Standard Hydraulikrohr in Stahl oder nichtrostendem Stahl wird mit der elektronischen kraft-weggesteuerten FS-Umformmaschine prozesssicher in einem Schritt umgeformt.

- Die Rohrgrößenauswahl ist einfach und sicher über das Maschinendisplay zu bedienen.
- Durch die integrierte Kraft-Weg-Steuerung der FS-Umformmaschine können unterschiedliche Werkstoffe und Rohr wandstärken mit einem Werkzeugsatz bedient werden.
- Werkzeuge sind schnell und einfach durch Schnellverschluss zu wechseln.
- Einsparung von Rüstzeit und Werkzeugkosten.

Economically reshaping with EMB-FS electronically controlled forming machine.

The standard hydraulic pipe in steel or stainless steel is formed in one step with the electronic power path controlled FS-forming machine

- Tube size selection can be per formed quickly and simply via the machine display.
- The integrated power path control allows to process different materials, nor mal steel or stainless steel and also different tube wall thickness with one tool set.
- Tools can be changed very quickly and easily with the use of bayonet catch.
- Save of setup time and tool costs.

Einfache Montage und höchste Betriebsleistung

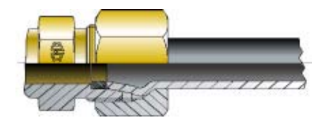
Die Fertigmontage des Rohres im Verschraubungskörper geschieht mit Unterstützung des Funk-tionsringes, der eine elastomere Feindichtung in das System integriert und zugleich als Montagebegrenzung die Sicherheit gegen Überanzug gewährleistet.

- Kraftschlüssige Vorspannung zwischen Rohrkontur / Konus und metallische Abdichtung im Konus.
- Die am Funktionsring anvulkanisierte Weichdichtung dichtet primär alle möglichen Leckagewege und ge währleistet höchste Leistung.
- Sichere Montage durch deutlich spürbares Montageende.

Easy assembly and high per-formance in operation

The final assembly of the tube in the connection body is done with the support of the function ring, which integrates an elastomer fine seal into the system and at the same time guarantees protection against excessive tightening by acting as an assembly limit.

- Frictional tension of tube and fitting cone with metallic seal function
- The vulcanised soft seal guarantees leak-free performance in high working conditions.
- Secure assembly by evident signalised assembly stop



Technische Daten Maschine Technical data machine

Breite x Tiefe x Höhe width x depth x height
Gewicht / weight 175 kg
Spannung / power supply
Frequenz / frequence 50 Hz
Absicherung / fuse 16 A

Werkzeuge / Tools

	Spannwerkzuege /	Formwerkzeug /
	Clampings jaws	Reshaper
	Für Stahl und Edelstahl	Für Stahl und Edelstahl
RAD x	/ For Steel and Stainless	/ For Steel and Stainless
Wandstärke /	Steel	Steel
Pipe OD. x wall	SPW92	FOW
thickness		
6x1		
6x1,5	6L/S	6x1-1,5L/S
8x1		
•		8x1-1,5L/S
8x1,5	8L/S	
8x2		8x2+L/S
8x2,5		OXZ+L/O
10x1		40.44.51
10x1,5		10x1-1,5L
10x2	10L/S	
	101/3	40.01/0
10x2,5		10x2+L/S
10x3		
12x1		12x1-1,5L/S
12x1,5		1241-1,51/5
12x2		
12x2,5	12L/S	
•		12x2+L/S
12x3		
12x3,5		
15x2		
15x2,5	15	15x2
15x3		
16x2		
•		
16x2,5	16	16x2+
16x3		
16x4		
18x2		
18x2,5	18	18x2
18x3		
20x2,5		
20x3	20	20x2,5+
20x3,5	20	ZOXZ,O1
20x4		
22x2		
22x2,5		
***************************************	22	22x2+
22x3		
22x3,5		
25x2,5		
25x3		
25x3,5		
25x4	25	25x2,5+
•		
25x4,5		
25x5		
28x2,5		
28x3		
28x3,5	28	28x2,5+
28x4		
28x5		
30x3		
30x4	30	30x3+
30x5		
30x6	<u> </u>	
35x2,5		
35x3		
	35	2522 5
35x4	33	35x2,5+
35x5		
35x6		
38x3		
38x4		
38x5	38	38x3+

38x6		
42x3		
42x3,5	42	42x3+
42x4		<u> </u>

Funktionsringe / Function rings

Funktionsring / Function ring		Stützring / Back-up ring		
Stahl / Steel	Edelstahl / Stainless Steel	Stahl / Steel	Edelstahl / Stainless Steel	
FSR	FSR	FSSR	FSSR	
O				
		6 L/S	6 L/S-1.4571	
		8 L/S	8 L/S-1.4571	
8 L/S	8 L/S-1.4571			
		10 L/S	10 L/S-1.4571	
10 L/S	10 L/S-1.4571			
		12 L/S	12 L/S-1.4571	
12 L/S	12 L/S-1.4571			
15	15-1.4571		1	
16	16-1.4571			
18	18-1.4751			
20	20-1.4571			
22	22-1.4571			
25	25-1.4571			
28	28-1.4571			
30	30-1.4571			
35	35-1.4571			
38	38-1.4571			
42	42-1.4571			