

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **92 (1974)**

Heft 50: **SIA-Heft, Nr. 11/1974: Kunstgeschichtliches**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Wenn's beim Versetzen um höchste Genauigkeit und grösste Belastung geht

Pfeiler, Träger und Brückenlager müssen oft auf den Millimeter genau versetzt werden. Zudem sind sie Dauerbelastungen ausgesetzt, die eine druckbeständige Verankerung verlangen.

Für solch heikle Versetzarbeiten haben wir Rivalment entwickelt, den giessbaren Mörtel auf Epoxybasis.

Und weil giessbar, fliesst Rivalment so lange, bis jeder Hohlraum ausgefüllt ist. Nach kürzester Zeit haftet und kraftschlüssig wie nichts anderes, widersteht Rivalment Drücken bis  $1000 \text{ kg/cm}^2$ .

Rivalment ist dazu denkbar einfach in der Anwendung: nur die Komponenten mischen und vergiessen. Dann können Sie Rivalment und auch jeglichen Zweifel an der Widerstandsfähigkeit der Verankerung vergiessen.

## Rivalment



Meynadier + Cie AG, 8048 Zürich,  
Vulkanstrasse 110, Tel. 01/52 22 11  
Lausanne, Bern, Biel, Luzern, Bellinzona, Chur.

# INOXROHRE ab Lager Killwangen TUBES INOX du stock de Killwangen



hochfrequenzgeschweisst für Metallbau – soudés radiofréquence pour constructions:

430 = VALLINOX Décoration 430 = 17% Cr = W.1.4012  
301 = VALLINOX Décoration 301 = CrNi 18/8 = W.1.4310

nahtlos und argongeschweisst für Leitungs-, Apparate- und Metallbau:  
sans soudure et soudés argon pour conduites, appareils et constructions:

304 = VALLINOX 304 = CrNi 18/9, BN 82 = W.1.4301  
ICB = VALLINOX Mo TBC ICB = CrNiMo 18/13/3/0,03% C, BN 2 = W.1.4435

p = aussen poliert Korn 240 – poli extérieurement grain 240  
+ p = unpoliert und poliert auf Lager – sur stock en non poli et poli

Aussenmass × Wandstärke		Qualitäten – qualités				Aussenmass × Wandstärke		Qualitäten – qualités					
cote extérieure × épaisseur de paroi		kg/m	nahtlos sans soudure		geschweisst soudés	cote extérieure × épaisseur de paroi		kg/m	nahtlos sans soudure		geschweisst soudés		
d × s	mm	ca.	CrNi	CrNiMo	CrNi	CrNiMo	d × s	mm	ca.	CrNiMo	CrNi	CrNiMo	
6 × 1	○	0,125	304				88,9 × 2	AFNOR	4,352		304 + p		
8 × 1		0,175	304				88,9 × 2,6	NW 80	5,618	ICB	304 + p	ICB	
8 × 1,5		0,244	304				88,9 × 4	3"	8,504	ICB			
10 × 1		0,225			304		104 × 2		5,108		304		
12 × 1		0,275			304	ICB	114,3 × 2	AFNOR	5,624		304 + p		
12 × 1,5		0,394			304	ICB	114,3 × 2,6	NW 100	7,272	ICB	304 + p	ICB	
13,5 × 1,6	NW 8	0,477			304	ICB	139,7 × 2	AFNOR	6,896		304		
13,5 × 2,3	¾"	0,645		ICB			139,7 × 2,6	NW 125	8,926			ICB	
14 × 1		0,326			301p	304	168,3 × 2	AFNOR	8,328		304		
15 × 1,5		0,507			304		168,3 × 2,6	NW 150	10,788			ICB	
16 × 1		0,376			304		219,1 × 2	AFNOR	10,872		304		
17,2 × 1,6	NW 10	0,625			304	ICB							
17,2 × 2,3	¾"	0,858	304	ICB									
18 × 1,5		0,62			301p	304							
20 × 1		0,476			301p	304							
20 × 1,5		0,695			304	ICB							
21,3 × 1,6	NW 15	0,789			304	ICB							
21,3 × 2,6	½"	1,217	304	ICB									
23 × 1,5		0,808			301p	304							
25 × 1,5		0,883			301p	ICB							
25 × 2		1,152			304								
25 × 5		2,504	304	ICB									
26,9 × 1,6	NW 20	1,014			304	ICB							
26,9 × 2,6	¾"	1,582			304								
28 × 1,5		0,995			301p	304							
30 × 1,5		1,07			301p	304							
30 × 2		1,402				304 + p							
30 × 5,75		3,492				ICB							
32 × 1,5		1,146			301p								
33 × 1,5		1,183			304								
33,7 × 2	NW 25	1,588				304 + p	ICB						
33,7 × 3,2	1"	2,444	304	ICB									
35 × 1,5		1,258			304								
35 × 5,5		4,063				ICB							
40 × 5		4,382				ICB							
42,4 × 2	NW 32	2,023				304 + p	ICB						
42,4 × 3,2	1 ¼"	3,141				304							
48 × 4		4,407				ICB							
48,3 × 2	NW 40	2,319				304 + p	ICB						
48,3 × 3,2	1 ½"	3,614				304							
54 × 2		2,604			304								
55 × 5		6,26				ICB							
60,3 × 2	AFNOR	2,92				304 + p							
60,3 × 2,6	NW 50	3,757				304 + p	ICB						
60,3 × 3,6	2"	5,111	304	ICB									
76,1 × 2	AFNOR	3,711				304 + p							
76,1 × 2,6	NW 65	4,785				304 + p	ICB						
76,1 × 3,6	2 ½"	6,535				ICB							
Formrohre – tubes de forme												geschweisst – soudés	
a × b × s		mm	Cr		CrNi								
16/16 × 1		0,479			301 p								
20/20 × 1,25	□	0,72			301 + p								
25/25 × 1		0,739			430 p								
25/25 × 1,2		0,911			430 p	301 p							
25/25 × 1,5		1,12			430 p	301 + p							
30/30 × 1,2		1,1			301 p								
30/30 × 1,5		1,36			430 p	301 + p							
34/34 × 1,2		1,26			301 p								
34/34 × 1,5		1,56			430 p	301 + p							
35/35 × 1,2		1,25			430 p								
40/40 × 1,5		1,84			430 p	301 p							
40/40 × 2		2,423			304								
50/50 × 1,5		2,32			301 p								
50/50 × 2		3,06			301 + p								
60/60 × 2		3,7			301 + p								
60/60 × 2,5		4,583			304								
80/80 × 2		4,98			301								
80/80 × 2,5		6,177			304								
25/6 × 1	□	0,462			301 p								
30/20 × 1,2		0,91			301 p								
35/20 × 1,5		1,24			301 + p								
40/12 × 1,5		1,17			301 + p								
40/20 × 1,5		1,36			301 + p								
40/30 × 1,2		1,29			301 p								
50/30 × 1,5		1,839			301 p								
50/30 × 2		2,42			301 + p								
60/30 × 2		2,74			301 + p								
60/40 × 1,5		2,32			301 + p								
80/40 × 2		3,7			301 + p								
100/40 × 2		4,34			301 p								

Generalvertretung und Lagerhaltung Schweiz – Agent exclusif et stockiste pour la Suisse:



**DAVUM**

DAVUM AG für den Verkauf von Montanprodukten  
DAVUM SA pour la vente de produits métallurgiques  
Hotzstrasse 33 Tel. 01 264712-17 8042 Zürich 6