

Inhaltsverzeichnis 2

Inhaltsverzeichnis

Index

Seite / page

Tankbandmaße, Kohlenstoffstahl, MS-Rahmen	Tank Dipping Tapes, carbon steel, brass frame,	2.1
Tankbandmaße, Kohlenstoffstahl, ES-Rahmen	Tank Dipping Tapes, carbon steel, ES-frame	2.2
Tankbandmaße, nichtrostend, MS-Rahmen	Tank Dipping Tapes, stainless steel, brass frame	2.3
Tankbandmaße, nichtrostend, ES-Rahmen	Tank Dipping Tapes, stainless steel, ES-frame	2.4
Tankbandmaße, weißlackiert, MS-Rahmen	Tank Dipping Tapes, white steel, brass frame	2.5
Tankbandmaße, weißlackiert, ES-Rahmen	Tank Dipping Tapes, white steel, ES-frame	2.6
Senklote für Tankbandmaße	Dip weights for Tank Dipping Tapes	2.7
Senklote für Tankbandmaße	Dip weights for Tank Dipping Tapes	2.8
Senklote für Tankbandmaße	Dip weights for Tank Dipping Tapes	2.9
Tankbandmaße für Schiffsausrüster	Tank Dipping Tapes for Ship Chandlers	2.10
Tankbandmaße nach IPM Vorschrift	Tank Dipping Tapes according to IPM Standard	2.11
Messinglot "Klick-on"	Brass Dip Weight "Klick-on"	2.12
Tankbandmaße in Halterahmen	Tank Dipping Tapes in frame with support	2.13
Zubehör für Tankbandmaße	Accessories for Tank Dipping Tapes	2.14
Ersatzteile für Tankbandmaße	Spare Parts for Tank dipping tapes	2.14
Spezialbandmaße für Tankvermessung	Special Tank Strapping Tapes	2.15
Elektrische Kabellichtlote	Electrical Contact Gauges	2.16
Brunnenmeßgeräte	Well Measuring Devices	2.17



Bitte beachten Sie:

- alle Maßbänder werden je nach Kundenwunsch individuell konfektioniert
- bei Anfragen / Bestellungen müssen Maanfang bzw. gewünschtes Lot klar definiert werden (Beachten Sie bitte hierzu das Dokument „Spezifizierung und Zertifikate“)
- werden Zertifikate, Werksprftabellen, amtliche Eichung oder Eichschein gewünscht ist das klar in der Anfrage / Bestellung anzugeben
- sind verschiedene Bandablufe möglich, so ist in der Anfrage / Bestellung der gewünschte Ablauf eindeutig zu definieren

Please note:

- All measuring tapes are individually assembled according to customer requirements
- In the case of inquiries / orders, the start of the measuring tape or the desired dip weight must be clearly defined (please refer to the document "Specification and Certificates")
- If certificates, works test tables, official calibration of measuring tapes or calibration certificate are required, this must be stated clearly in the inquiry / order
- If different tape roll out are possible, then the desired tape roll out must be clearly defined in the inquiry / order

RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH
Fraensteiner Str. 130
D-09623 Frauenstein OT Burkertsdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000
Fax: +49 (0) 37326-835070
Email: info@talsperre.de
Homepage: www.talsperre.de

Bandlauf Tankbandmaße 2.10



Typ "G" - Bandablauf am Griff
Type "G" - Tape rolls out near the handle



Typ "F" - Bandablauf durch die Führung
Type "F" - Tape rolls out through the guide



Messingsenklot No. S059
Durchmesser 25 mm, Länge 91 mm,
Gewicht 300 g

Senklot nichtrostend No. S059R
Durchmesser 25 mm, Länge 91 mm,
Gewicht 300 g

Brass dip weight No. S059
diameter 25 mm, length 91 mm,
weight 300 g

Dip weight stainless No. S059R
diameter 25 mm, length 91 mm,
weight 300 g

Tankbandmaße

mit ein- oder doppelseitiger Maßteilung, in Leichtmetallrahmen mit schrägem Kunststoffgriff, langer umklappbarer Metallkurbel, Senklot mittels Karabinerhaken am Maßband befestigt.

Bandablauf "G": Maßband läuft am Handgriff gerade nach unten - dadurch Entlastung des Handgelenkes (bei Bestellung nach der Typ No. z. B. 414-ESG vorschreiben)

Bandablauf "F": Maßband läuft durch die Führung am vorderen Ende des Rahmens (bei der Bestellung nach der Typ No. z.B. 464-ESF vermerken).

Bei Bestellungen ohne Angaben zum Bandablauf wird die Ausführung "G" geliefert.

Tank Dipping Tapes

with graduation on one or both sides, in light metal frame with oblique plastic handle, long foldable winding arm of metal, dip weight attached to the measuring tape by swivel hook.

Tape roll out "G": the measuring tape rolls straight down near the handle - easy to hold, no tension to the hand ankle (when ordering state after type No. e.g. 414-ESG).

Tape roll out "F": the measuring tape rolls out through the guide at the front of the frame (when ordering state after type No. e.g. 464-ESF).

If not specified in the order we supply the type "G".



mm geätzt / etched



feet, inches, 1/16 inch geätzt / etched



mm weißlackiert / white enamelled



feet, inches, 1/16 inch weißlackiert / white enamelled

Typ No.	Typ No.		Typ No.		Maßteilung / graduation		
C-Stahl geätzt Carbon steel etched	Rostfreier Stahl geätzt Stainless steel etched	Weiße lackierter Stahl White enamelled steel			Vorderseite front side	Rückseite reverse side	
414-ES	464-ES	414W-ES			mm	----	
415-ES	465-ES	415W-ES			mm	feet, inches, 1/16"	
Länge length	10 33	15 50	20 66	25 82	30 100	50 165	m ft

Senklote aus Messing / Brass dip weights			Nichtrostende Senklote / Dip weights of stainless steel		
ohne Teilung without graduation	mm-Teilung mm graduation	mm + inches 1/16	ohne Teilung without graduation	mm-Teilung mm graduation	mm + inches 1/16
S059-0	S059-1	S059-2	S059R-0	S059R-1	S059R-2

Ersatzbandmaße siehe Preisliste

Refills see price list

RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH
Frauensteiner Str. 130
D-09623 Frauenstein OT Burkersdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000
Fax: +49 (0) 37326-835070
Email: info@talsperre.de
Homepage: www.talsperre.de