

2.4 Analyse von Frischbeton / Analysis of fresh concrete


Rohdichtemessgefäß

Gemäß nach EN 10350-6, ASTM C29, ASTM C138, BS 812, BS 1881.

Zur Bestimmung des Gewichtes pro m³ von verdichtetem Frischbeton.

Unit weight measure

According to EN 12350-6, ASTM C29, ASTM C138, BS 812, BS 1881.

For the determination of the weight per m³ of compacted concrete

Artikel Nr. / Item nu.	Inhalt / Capacity	Abmessungen / Dimensions	Gewicht / Weight
5.2302	1 Liter / Litres	Ø 87 mm, h = 168 mm	1,0 kg
5.2310	2 Liter / Litres	Ø 108 mm, h = 217 mm	2,2 kg
5.2311	3 Liter / Litres	Ø 163 mm, h = 145 mm	2,6 kg
5.2312	5 Liter / Litres	Ø 187 mm, h = 180 mm	3,7 kg
5.2313	7 Liter / Litres	Ø 187 mm, h = 253 mm	4,7 kg
5.2301	10 Liter / Litres	Ø 195 mm, h = 219 mm	4,0 kg
5.2314	14 Liter / Litres	Ø 267 mm, h = 255 mm	8,4 kg
5.2315	15 Liter / Litres	Ø 264 mm, h = 272 mm	10,3 kg
5.2316	28 Liter / Litres	Ø 337 mm, h = 299 mm	17,8 kg
5.2317	30 Liter / Litres	Ø 345 mm, h = 320 mm	19,0 kg


10.0601
Kompaktlabor für die Bauindustrie

Reagenzien zur Bestimmung von:
pH-Wert, Ammonium, Chlorid, Carbonathärte,
Gesamthärte, Sulfat, Kohlensäure, Calcium, im
Koffer

Compact lab for building industry

Reagents for determination of:
pH, ammonia, chloride, carbonate
hardness, total hardness, sulphate,
carbon dioxide, calcium, in a case

 2.5 Luftgehaltsprüfer für Frischbeton
Air entrainment meters for fresh concrete

2.5


2.0334
Luftgehaltsprüfer „TESTING“ 8 Liter

Gemäß nach DIN EN 12350-7,
ASTM C231, GOST 10181.

Mit Handpumpe

Zur Prüfung von Frischbeton

Direkte Ablesung in %

Genauigkeitsklasse 1,0

Inklusive Kalibriersatz

Abmessungen: (Ø x H) 280 x 560 mm

Gewicht: 9,6 kg

Air entrainment meter „TESTING“ 8 litres

According to DIN EN 12350-7,
ASTM C231, GOST 10181.

For freshly mixed concrete

With manually operated pump

Direct reading in %

Accuracy class 1,0

Including calibration set

Dimensions: (dia. x H) = 280 x 560 mm

Weight: 9.6 kg

2.5 Luftgehaltsprüfer für Frischbeton / Air entrainment meters for fresh concrete

**2.0332****Luftgehaltsprüfer „TESTING“
5 Liter**

Gemäß nach DIN EN 12350-7,
GOST 10181.
Mit Handpumpe
Zur Prüfung von Frischbeton
Direkte Ablesung in %
Genauigkeitsklasse 1,0
Inklusive Kalibriersatz
Abmessungen: (Ø x H) 280 x 500 mm
Gewicht: 9,0 kg

Air entrainment meter „TESTING“ 5 litres

According to DIN EN 12350-7,
GOST 10181.
For freshly mixed concrete
With manually operated pump
Direct reading in %
Accuracy class 1,0
Including calibration set
Dimensions: (dia. x H) = 280 x 500 mm
Weight: 9.0 kg

**2.0337****Luftgehaltsprüfer „TESTING“
7 Liter**

Gemäß nach ASTM C231.
Mit Handpumpe
Zur Prüfung von Frischbeton
Direkte Ablesung in %
Genauigkeitsklasse 1,0
Inklusive Kalibriersatz
Abmessungen: (Ø x H) 280 x 540 mm
Gewicht: 9,1 kg

Air entrainment meter „TESTING“ 7 litres

According to ASTM C231.
For freshly mixed concrete
With manually operated pump
Direct reading in %
Accuracy class 1,0
Including calibration set
Dimensions: (dia. x H) = 280 x 540 mm
Weight: 9.1 kg

**2.7305****Luftgehaltsprüfer 5 Liter
„Typ 7305 pro“**

Gemäß nach DIN EN 12350-7,
GOST 10181.
Mit Handpumpe zur Prüfung von
Frischbeton.
Direkte Ablesung in %
Genauigkeitsklasse 1,0
Inklusive Kalibriersatz
Abmessungen: (Ø x H) 270 x 500 mm
Gewicht: 9,4 kg

**Air entrainment meter
„type 7305 pro“ 5 litres**

According to EN 12350-7, GOST 10181.
With manually operated pump for freshly
mixed concrete.
Direct reading in %
Accuracy class 1,0
Inclusive calibration set
Dimensions: (dia x H) = 270 x 500 mm
Weight: 9.4 kg

**2.7302****Luftgehaltsprüfer 8 Liter
„Typ 7302 pro“**

Gemäß nach DIN EN 12350-7,
ASTM C231, GOST 10181.
Mit Handpumpe zur Prüfung von Frischbeton.
Direkte Ablesung in %
Genauigkeitsklasse 1,0
Inklusive Kalibriersatz
Abmessungen: (Ø x H) 270 x 570 mm
Gewicht: 9,7 kg

**Air entrainment meter
„type 7302 pro“ 8 litres**

According to EN 12350-7, ASTM C231, GOST
10181.
With manually operated pump for freshly
mixed concrete.
Direct reading in %
Accuracy class 1,0
Inclusive calibration set
Dimensions: (dia x H) = 270 x 570 mm
Weight: 9.7 kg