



42-200-203 Mobiles Fallbolzenprüfgerät für Rohre – FW R 1000
Modell 2025

Normen/ Standards/ Richtlinien

ASTM G14, DIN 30 670, EN 12068, ISO 21809-1, ISO 51809-2

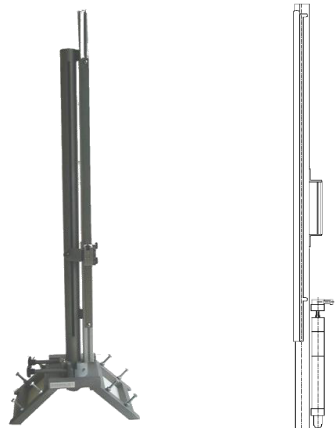


Abbildung ähnlich

Anwendungsfeld

Mobiles Schlagfestigkeitsprüfgerät für Rohrbeschichtungen

Gerätemerkmale

Stabile Edelstahlkonstruktion bestehend aus einem Fallrohr mit Maßstab zum Aufsatz auf beschichtete Rohre (exklusive Prisma*).

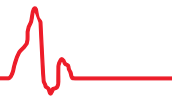
Die Fallhöhe (max. 1000 mm) kann stufenlos eingestellt und an einer Skala auf 1 mm genau abgelesen werden. Durch Variieren der Fallhöhe können die Schlagenergien in kleinen Schritten verändert werden.

Durch das Zusammenstellen von Stoßkörper* und Fallkörper-Sets* werden die unterschiedlichen Prüfanforderungen erfüllt.

Technische Daten

Fallhöhe	bis 1000 mm
Ablesegenauigkeit	1 mm
Stoßkörperdurchmesser*:	16 mm / 25 mm
Fallkörper-Masse*:	1000 g / 815 g

*Zubehör



Maße / Anschlüsse

Abmessungen (LxBxH)	ca. 1500 x 100 x 100 mm (ohne Prisma)
Gewicht	ca. 20 kg
Netzanschluss	n.a.
Leistung	n.a.
Schnittstellen	n.a.
Luft	n.a.
Kühlung	n.a.
Andere	n.a.

Kombinationen

