



Der Regenklassiker...

und Evergreen!

Schlichte und konsequent zweckmäßige Techniken sind zu hoher Qualität vereint. Die Bauform entspricht den Anforderungen des Deutschen Wetterdienstes gemäß DIN 58666.

Der Messzylinder aus Polystyrol verfügt über eine Skala mit sehr guter Ablesegenauigkeit.

- Messung nach DIN-Norm
- leichtes Aufstellen
- einfache Nutzung und Handhabung
- witterungsbeständige Materialien
- sehr robust und kompakt
- kostengünstig
- b-Variante mit doppeltem Zubehör für Schneemessung

Klassische Meteorologie • Kläranlagen • Wasser- und Agrarwirtschaft • Hoch- und Tiefbau • Forst



Standard Line	(1500)	Niederschlagsmesser n. Hellmann	Ident-Nr. 00.15000.000 000
Messelement: Messbereiche: Auffangfläche: Einsatzbereich: Skala: Fehlergrenze: Gehäuse/ Bauart: Sammelkanne/ Messzylinder: Abmessungen/ Gewicht:		Auffangtrichter mit Sammelkanne 1.2 l Sammelkanne: Niederschlagshöhe 60 mm 200 cm ³ Messzylinder: 10 mm 200 cm ² / WMO-Norm Temperaturen 0...+60 °C 0.1 mm/ 0...10 mm 0.1 mm Niederschlag Zinkblech · RAL 7038 (achatgrau) · gemäß DWD/DIN 58666 Kunststoff / Polystyrol nach DIN 58667 H 450 mm · Ø 190 mm · ca. 2.3 kg	
<u>Variante:</u> 00.15002.000 000	(1500 b)	Niederschlags- und Schneemesser n. Hellmann mit 2 Sammelkannen · 2 Auffangtrichtern · 2 Unterteilen 2 Schneekreuzen · 200 cm ³ Messzylinder: 10 mm · Gewicht ca. 5.2 kg	
<u>Zubehör:</u> 32.15000.005 000	(1500 U5)	Halterung · für das Aufstellen von (1500) erforderlich · verzinkter Flachstahl · H 375 mm · Gewicht ca. 0.7 kg	
32.15000.030 000	(1500 U30)	Schneekreuz · Gewicht ca. 0.5 kg	
33.15000.031 000	(1500-31)	Ersatz-Messzylinder · Polystyrol nach DIN 58667 · Gewicht 0.05 kg	