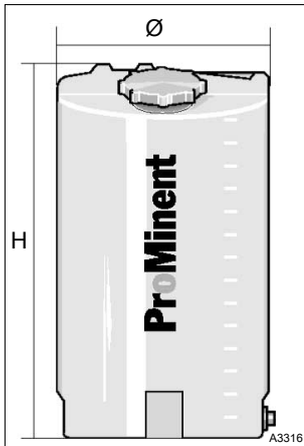


Dosierbehälter PE



INFO! Der Dosierbehälter dient der Lagerung flüssiger Medien. Der Dosierbehälter ist für alle Medien geeignet, gegen die PE (Polyethylen) innerhalb der Materialgrenzen beständig ist. Der Behälter ist nicht für die Verwendung in EX-Bereichen geeignet. Der Behälter darf nur drucklos betrieben werden. Der Behälter ist nicht stapelbar. Der Behälter ist nicht für die Aufnahme von Lasten geeignet. Beachten Sie die Tragfähigkeit der Aufstellfläche auf welcher der Behälter steht. Die Aufstellfläche muss eben sein und frei von Fremdkörpern.

Im Rotationsverfahren hergestellter Behälter aus UV-stabilisiertem PE. Der Behälter kann mit ProMinent-Dosierpumpen, Saugglanzen und Rührwerken ergänzt werden, wie in den Betriebsanleitungen der Produkte beschrieben.

Bei den Behältern 60 ... 1.000 l ist für die Entleerung bereits eine Gewindemuffe R 3/4“ angeformt, die bei Bedarf kundenseitig Ø 10 mm aufzubohren ist. Ein Verschlussstopfen aus PE R3/4“ mit Dichtung ist eingeschraubt. Schraubdeckel als Verschluss. Der Behälter verfügt über eine Skala für Liter und US-Gallonen.

Abb. 1: Höhe H / Durchmesser Ø

Tab. 1: Identifikation: Dosierbehälter PE natur/transparent

Nutzhalt l	Ø mm	Höhe (H) mm	Gewindebuchsen für Dosierpumpen	Gewicht kg	Bestell-Nr.
60	410	590	gamma/ X, Beta®	5,0	1114937
100	500	760	alpha, Beta®, gamma/ X	7,0	1114938
140	500	860	alpha, Beta®, gamma/ X	9,5	1114939
250	650	1.100	alpha, Beta®, gamma/ X, Sigma/	17,5	1114940
500	820	1.215	2 x gamma/ X, 2 x Sigma/ 1, 2, 3, 2 x gamma/ XL, 2 x Beta®	33,0	1114941
1.000	1.070	1.260	2 x gamma/ X, 2 x Sigma/ 1, 2, 3, 2 x gamma/ XL, 2 x Beta®	51,0	1114942

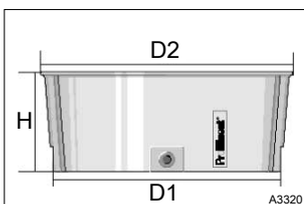


Abb. 2: Auffangwanne

Tab. 2: Identifikation: Auffangwannen für Dosierbehälter PE, stapelbar

Nutzhalt l	Bestell-Nr.
60	1010880
140	1010182
250	1010183
500/1.000	740719