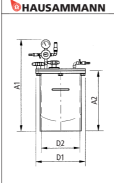
Materialdruckgefässe Stahl verzinkt







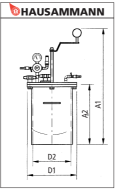
Verzinktes Materialdruckgefäss ohne Rührwerk

nach der Druckbehälterrichtlinie der EU und nach der Druckbehälterverordnung der Schweiz hergestellt und einzeln abgenommen sind zuverlässige Fördereinrichtungen für Flüssigkeiten, Pasten und Massen – Pumpen sind unnötig.

Der Behälterdeckel ist vollflächig gross, damit das Gebinde so hineingestellt werden kann, wie es von Ihrem Lieferanten ankommt. Kein Umfüllen, kein Reinigen nötig.

Artikel	Inhalt	Druck	G1 Material	G2	A1	A2	D1	D2	VP1
41.292	4 l	4 bar	G 3/8 LW 10	G 1/4 LW8	363 mm	225 mm	222 mm	162 mm	925.00
41.300	12 l	6 bar	G 3/8 LW 10	G 1/4 LW8	580 mm	360 mm	320 mm	244 mm	1192.00
41.301	24 l	6 bar	G 3/8 LW 10	G 1/4 LW8	800 mm	610 mm	320 mm	244 mm	1336.00
41.302	45 l	6 bar	G 3/8 LW 10	G 1/4 LW8	789 mm	597 mm	438 mm	362 mm	1767.00
41.303	60 l	6 bar	G 3/8 LW 10	G 1/4 LW8	749 mm	749 mm	438 mm	362 mm	2290.00





Verzinktes Materialdruckgefäss mit Handrührwerk

Wenn das Medium nach längerem Stillstand einmal aufgerührt werden muss, so ist das die ideale Lösung. Die unten angegebenen Modelle sind die Lagergrössen – es werden Druckgefässe bis 250 Liter Inhalt hergestellt.

Diese Druckgefässe sind nach der Druckbehälterrichtlinie der EU und nach der Druckbehälterverordnung der Schweiz hergestellt und einzeln abgenommen.

Artikel	Inhalt	Druck	G1 Material	G2	A1	A2	D1	D2	VP1
41.310	12 l	4 bar	G 3/8 LW 10	G 1/4 LW8	695 mm	360 mm	320 mm	244 mm	1357.00
41.311	24 l	6 bar	G 3/8 LW 10	G 1/4 LW8	915 mm	610 mm	320 mm	244 mm	1501.00
41.312	45 l	6 bar	G 3/8 LW 10	G 1/4 LW8	834 mm	597 mm	438 mm	362 mm	1932.00
41.313	60 l	6 bar	G 3/8 LW 10	G 1/4 LW8	1086 mm	749 mm	438 mm	362 mm	2455.00