

E DIN 55542-4:2026-06 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-05-22

Verpackungsprüfung - Bestimmung des Volumens für Packmittel - Teil 4: Konische Tuben

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Grundlagen zur Bestimmung des Volumens	5
5 Volumenbestimmung.....	6

Bilder

Bild 1 — Tube	6
---------------------	---

Tabellen

Tabelle 1 — Volumen der gefalzten Tuben bei einem Nenndurchmesser von 19 mm	6
Tabelle 2 — Volumen der gefalzten Tuben bei einem Nenndurchmesser von 22 mm	7
Tabelle 3 — Volumen der gefalzten Tuben bei einem Nenndurchmesser von 25 mm	8
Tabelle 4 — Volumen der gefalzten Tuben bei einem Nenndurchmesser von 28 mm	8
Tabelle 5 — Volumen der gefalzten Tuben bei einem Nenndurchmesser von 30 mm	9
Tabelle 6 — Volumen der gefalzten Tuben bei einem Nenndurchmesser von 32 mm	10
Tabelle 7 — Volumen der gefalzten Tuben bei einem Nenndurchmesser von 35 mm	10
Tabelle 8 — Volumen der gefalzten Tuben bei einem Nenndurchmesser von 38 mm	11
Tabelle 9 — Volumen der gefalzten Tuben bei einem Nenndurchmesser von 40 mm	11
Tabelle 10 — Volumen der gefalzten Tuben bei einem Nenndurchmesser von 45 mm	12