



Flexilo MODUL HP-M24x18/12G

zur Innenaufstellung für Holzpellets aus unbeschichtetem, elektrostatisch ableitfähigem Polyestergewebe mit Filterdeckel, seitlicher Befüllung und Prallschutz

Volumen rechnerisch: max. 4,5 bis 6,2 m³
 Fassung: max. 3,0 bis 4,0 t bei SG 0,65 t/m³
 Erforderliche Raumhöhe: 1,8 bis 1,9 m

Entlüftung des Aufstellraumes gemäß VDI-Richtlinie 3464 abhängig von Gesamt-Lagermenge und Länge der Befüllleitung

Bezüglich der Anforderungen an den Lagerraum und/oder Feuerstättenaufstellraum, bzw. Heizraum beachten Sie die aktuellen Feuerungsverordnungen Ihres Landes/ Bundeslandes.

Skizze vorab!

Hinweis:
 Entnahme erfolgt per manueller oder automatischer Umschalteinheit und Saugsonden.
 Diese sind im Lieferumfang nicht enthalten.

| | | | | | | |
|---|--|------|---|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
|  | Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK | |  DIN 6 T1 - Proj.methode 1 | Kunde: A.B.S. Intern | | |
| | Datum | | | Name | | Auftragsnummer: AU... |
| | Erstellt 29.11.2024 | | Meister | | Material: | |
| | Gepr. 11.12.2024 | | | | Gewicht (kg): | |
| A.B.S. Silo- und Förderanlagen GmbH Industriepark 100 74706 Osterburken Tel.: 0049 (0)6291 / 6422 - 0 Fax: 0049 (0)6291 / 6422 - 50 | | | Benennung: | | Flexilo MODUL HP-M24x18-12 | |
| | | | Artikelnummer: --- | | | |
| Änderung | Datum | Name | Stück | Format | Maßstab | Blatt / von |
| | | | 1 | A3 | 1:25 | 1 / 1 |
| Schutzvermerk ISO 16016 beachten | | | | | | |