

**Flexilo MODUL HP-M18/14G**

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

Volumen rechnerisch: max. 4,6 bis 5,7 m<sup>3</sup>  
 Fassung: max. 3,0 bis 3,7 t bei SG 0,65 t/m<sup>3</sup>  
 Erforderliche Raumhöhe: 2,0 bis 2,1 m

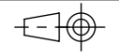
Entlüftung des Aufstellraumes gemäß VDI-Richtlinie 3464 abhängig von Gesamt-Lagermenge und Länge der Befüllleitung

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 Umschalteneinheit und Saugsonden. Diese sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalarbeit vorbehalten.

	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:		<b>Flexilo MODUL HP-M18-14</b>	
	Gepr. 09.12.2024				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			Artikelnummer: ---					
Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Stück	Format	Maßstab	Blatt / von
					1	A3	1:25	1 / 1