

# Technisches Datenblatt

## Technical data sheet



### Kunststoff-Spiral-Saug- und Druckschlauch

Plastic spiral suction and pressure hose

#### Schlauch-Aufbau

Hose structure

- Monoschicht: Weich-PVC, grün + starre PVC-Spirale
  - Monolayer: Soft PVC, green + rigid PVC spiral

#### Technische Daten

Technical data

HAAS Art.- No.	Innen- Ø Inner-Ø mm	Länge Length m	Platzdruck Burstpressure [20 °C] bar	Gewicht Weight ca. g/m
	±1,00	±5%	±10%	±5%
1403	19,00	50	18	200
1404	25,00	50	18	280
1405	32,00	25	18	370
	±1,50	±5%	±10%	±5%
1406	38,00	25	15	470
1407	50,00	25	15	730

Für die Kunststoff – Industrie übliche Toleranzen sowie Änderungen vorbehalten!

Die Ermittlung der Materialeigenschaft erfolgt durch Messungen an Stichproben, nach den anerkannten Regeln der Technik und in Übereinstimmung mit den einschlägigen DIN-Vorschriften. Unsere Angaben sind keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie, es sei denn, eine solche wurde gesondert schriftlich vereinbart. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten. Die Ermittlung der Materialeigenschaften durch uns entbindet den Kunden nicht von einer sorgfältigen Wareneingangsprüfung.

Alle Werte wurden an Labor-Prüfplatten nach den jeweiligen, geltenden Normen ermittelt. Bei diesen Werten handelt es sich nur um Richtwerte. Je nach Herstellungsverfahren und Gestaltung ist bei den Fertigprodukten mit Abweichungen zu rechnen.

Der Abnehmer hat durch eigene Versuche sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist.

Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden, gleich welcher Art, aus.

Die festgestellten Materialeigenschaften stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 S. 1 BGB dar.

Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu überprüfen.

Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem externen Änderungsdienst.

# Technisches Datenblatt

## Technical data sheet



For the plastics industry standard tolerances and changes reserved!

The determination of the material property is carried out by measurements on samples, according to the recognised rules of the technology and in accordance with the relevant DIN regulations. Our information is not a guarantee of quality or durability, unless such has been agreed separately in writing. Changes in technical progress remain reserved. The determination of the material properties by us does not absolve the customer from a careful inspection of goods receipt.

All values were determined on laboratory test plates according to the applicable standards. These values are only guideline values. Depending on the manufacturing process and design, deviations can be expected in the finished products.

The customer has to make sure by his own tests that the product is suitable for the intended purpose of use.

Our recommendations are made to the best of our knowledge. However, they are non-binding and exclude any liability for damages of any kind.

The material properties found do not constitute an agreement of quality within the meaning of § 434 par. 1 p. 1 BGB.

Due to the variety of possible influences in processing, we recommend that you check our products for special applications in our own experiments.

This datasheet is not subject to the external change service.