

## Chemie- und Lebensmittelschlauch CHEMFOOD 16 bar

Als Lebensmittelschlauch einsetzbar. Temperatur zum Sterilisieren max. 30 Min. bei +130°C und 2.5 bar. Innenwand elektrisch leitfähig  $M=R \cdot 10^2$  Ohm. Einlage Textil, Stahldrahtspirale, Kupferlitze. Deckblatt mit Stoffabdruck und Markierung "UHMWPE CHEMICAL & FOOD". Entspricht den Normen EC 1935/2004 und EC 10/211.



### Merkmale

**Serie:** CHEMFOOD

### Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Innendurchmesser	Schlauch Innen-Ø	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck bar	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C %	Min. Biegeradius	Rollenlänge m	Artikel
19	19	31	16	90	120	40	13981718
25	25	37	16	90	150	40	13981756
32	32	44	16	90	180	40	13981965
38	38	51	16	90	220	40	13981989
51	51	65	16	90	280	40	13982007
76	76	94	16	80	420	40	13982014

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

MAAG42448\_DE\_04.08.2021