

CHEMIFLEX FOOD FDA • CHEMIFLEX FOOD FDA



Vielzweckschlauch zur Förderung von flüssigen und pastösen Pharma- und Kosmetikprodukten wie Pasten, Cremes sowie Säuren, Laugen, Lösungsmitteln und aromatischen, aliphatischen und fetthaltigen chlorierten Mineralölen. Geeignet für fetthaltige Lebensmittel und alkoholische Getränke gemäß europäischen Normen und FDA-Richtlinien.

Maintenance hose for unloading bays as well as mobile or fixed installations in fine chemicals, pharmaceutical and cosmetics industries. Suction and discharge of virtually all corrosive chemicals: strong acids, high-aromatic solvents, chlorinated or oxygenated solvents, aromatic hydrocarbons, etc.

Seele • Tube

UHMWPE transparent, spiegelglatt, entsprechend FDA Tit. 21§177.1520 und § 178.2010 und europäischen Lebensmittelnormen • UHMWPE transparent, as smooth as a mirror, complies with FDA CFR 21 §177.1520 and § 178.2010 and European food requirements

Einlagen • Reinforcement

Textileinlagen, Stahldrahtspirale und Kupferlitze • Textile plies, helix wire and copper wire embedded

Decke • Cover

Grau, hochabriebfest, witterungs- und ozonbeständig, elektrisch leitfähiger Längsstreifen, der eine Leitfähigkeit < 1,5 x 10⁵ Ω zwischen Seele und Decke gewährleistet, stoffgemustert • Grey, high-resistant to friction, weather- and ozone-resistant, electrically conductive longitudinal strip, which ensures a conductivity of < 1.5 x 10⁹ Ω between soul and cover, fabric patterned

Temperatur • Temperature

– 30 bis + 100 °C • – 30 to + 100 °C □ Dampfsterilisierbar 130 °C max. 30 Min. bei offenem System
 · Steam cleaning up to 130 °C in open systems for max 30 min

Markierung • Marking

schmidt & bartl chemieflexfood (blau mit silberner Schrift · blue with silver writing) • schmidt & bartl chemieflexfood (blau mit silberner Schrift · blue with silver writing)

Ø Innen: Ø Inner:	Ø Außen: Ø Outside:	Mandstärke: Wall Thickness:	Gewicht: Weight:	Biegeradius: Bending radius:	Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time:	Platzdruck: Burst pressure:	Unterdruck: Vacuum:	Standardlänge: Standard length:
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m
19	31	6	660	70	16	48	0,9	40
19	31	6	660	70	16	48	0,9	40
25	37	6	800	75	16	48	0,9	40
25	37	6	800	75	16	48	0,9	40
32	44	6	950	95	16	48	0,9	40
32	44	6	950	95	16	48	0,9	40
38	51	6,5	1250	110	16	48	0,9	40
38	51	6,5	1250	110	16	48	0,9	40
40	53	6,5	1380	120	16	48	0,9	40
40	53	6,5	1380	120	16	48	0,9	40
51	67	8	2200	145	16	48	0,9	40
51	67	8	2200	145	16	48	0,9	40
63	79	8	2740	185	16	48	0,9	40

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.

SCHMIDT + BARTL GMBH - AUF HERDENEN 30 - 78052 VS-VILLINGEN - TEL: 07721/99130 - FAX 07721/991320
 www.schmidt-bartl.de e-mail: info@schmidt-bartl.de

Ø Innen: Ø Inner:	Ø Außen: Ø Outside:	Wandstärke: Wall Thickness:	Gewicht: Weight:	Biegeradius: Bending radius:	Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time:	Platzdruck: Burst pressure:	Unterdruck: Vacuum:	Standardlänge: Standard length:
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m
63	79	8	2740	185	16	48	0,9	40
76	92	8	3000	220	16	48	0,9	40
76	92	8	3000	220	16	48	0,9	40
102	118	8	4200	295	16	48	0,9	40
102	118	8	4200	295	16	48	0,9	40

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.