

55503279	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® FG	

Der für Lebensmittel geeignete Schutzschlauch SILVYN® FG bietet einen hohen Schutz vor Flüssigkeiten und ist aufgrund seiner glatten Oberfläche leicht zu reinigen.

Durch seine besonderen Eigenschaften ist der Schlauch im Maschinen- und Anlagenbau, Pharmaindustrie, in Lebensmittelverpackungsmaschinen, Lebensmittel- und Getränkeindustrie und insbesondere für die Herstellung und Verarbeitung von Milch- und Fleischerzeugnissen geeignet.



Material: Schutzschlauch – Galvanisiertes wendelgewickeltes Stahlband mit Baumwollfaden
Mantel – PVC, glatt

Eigenschaften: Sehr flexibel
Reinigungs- und Desinfektionsmittelresistent
Druckfestigkeit – Klasse 4 (1250N) nach DIN EN 61386
Schlagfestigkeit – Klasse 4 (6J) nach DIN EN 61386
Zugfestigkeit – Klasse 4 (1000N) nach DIN EN 61386

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C

Farbe: Weiß und Blau

Norm Referenz: DIN EN IEC 61386-23
ECOLAB

Schutzart: IP 67 nach EN 60529

Maßtabelle:

Artikel Nr.	NW zoll	Durchmesser mm		Biegeradius mm		Gewicht kg/m
		Innen	Außen	statisch	dynamisch	
Weiß						
5550 3279	3/8"	12,6	17,8	60	85	0,3
5550 3280	1/2"	16,0	21,1	75	110	0,4
5550 3281	3/4"	21,0	26,4	90	140	0,6
5550 3282	1"	26,5	33,1	120	170	0,8
5550 3283	1 1/4"	35,1	41,8	135	215	1,1
5550 3284	1 1/2"	40,3	47,8	165	250	1,5
5550 3285	2"	51,6	59,9	210	300	2,0
Blau						
5550 3286	3/8"	12,6	17,8	60	85	0,3
5550 3287	1/2"	16,0	21,1	75	110	0,4
5550 3288	3/4"	21,0	26,4	90	140	0,6
5550 3289	1"	26,5	33,1	120	170	0,8
5550 3290	1 1/4"	35,1	41,8	135	215	1,1
5550 3291	1 1/2"	40,3	47,8	165	250	1,5
5550 3292	2"	51,6	59,9	210	300	2,0

Passendes Zubehör: SILVYN® HYGENIC
SILVYN® LTP-E

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: M. Wegerer /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55503279DE Version: 04	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------