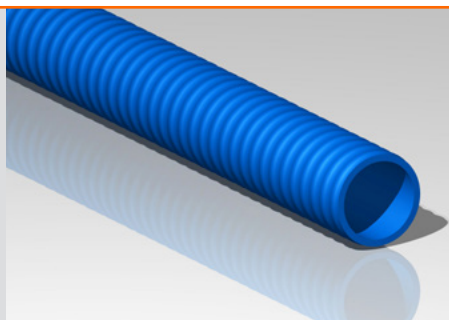


Hartplastikspirale, PVC-Schlauch, FDA-Zulassung

speziell für die Anwendungen in der Lebensmittelindustrie – bis IP68

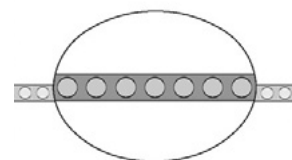
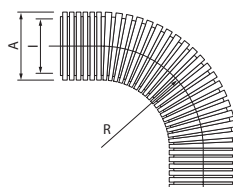


- Extrem flexibel und korrosionsbeständig
- Speziell entwickelt für die Lebensmittel- und Getränke-Industrie nach FDA CFR 21 und NSF 51 (USA-Norm).

Technische Daten

Material	Dicker, weicher, glatter, thermoplastischer PVC-Schlauch, integrierte Hartplastikspirale
Farbe	blau
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C, kurzfristig +80°C
Schutzart	IP67
Druckfestigkeit	Klasse 1, sehr leicht (125 N)
Schlagfestigkeit	Klasse 3, mittel (2 J)
Zugfestigkeit	Klasse 4, schwer (1000 N)

Maße / Varianten



R = minimaler Radius
l = Innendurchmesser
A = Außendurchmesser

Liefervarianten:
- andere Verpackungseinheiten
- konfektionierte Fixlängen
- weitere Abmessungen a. Anfrage

Zulassungen/Normen



LMS/PSP	Artikelbez.	Nennweite	Außen-Ø A [mm]	Innen-Ø l [mm]	statisch min. R [mm]	dynamisch min. R [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m]
	LMS/PSP-3/8"	3/8"	17,8	12,6	70	100	12	30
	LMS/PSP-1/2"	1/2"	21,1	16,0	100	135	18	30
	LMS/PSP-3/4"	3/4"	26,4	21,1	130	175	28	30
	LMS/PSP-1"	1"	33,1	26,8	180	220	34	30
	LMS/PSP-1 1/4"	1 1/4"	41,8	35,4	225	270	46	15
	LMS/PSP-1 1/2"	1 1/2"	47,8	40,3	255	320	60	15
	LMS/PSP-2"	2"	59,9	51,6	310	400	80	15