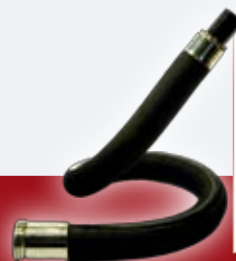


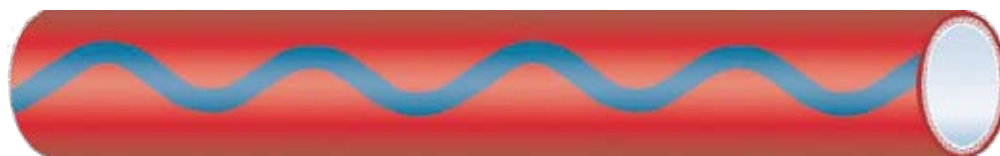
PURPURSCHLANGE®

Der Bier- und Getränkeschlauch, weltweit die Nr.1



MSR
Schlauchtechnik

Wir machen das unmögliche möglich



Kennzeichnung: axial verlaufende, blaue Wellenlinie auf rotem Untergrund

Einsatzmöglichkeiten:

PURPURSCHLANGE® ist der ideale Markenschlauch für den Einsatz in Brauereien, Kellereien, Abfüllanlagen und sonstigen Einrichtungen der Brau-, Getränke- und Spirituosenindustrie. Die helle Innenschicht ist absolut geruchs- und geschmacksneutral, homogen, glatt und weichmacherfrei. Flexibilität, Druckfestigkeit und lange Lebensdauer – auch unter extremen Einsatzbedingungen – sind weitere Vorteile, die dem Schlauch international einen hervorragenden Ruf eingebracht haben. PURPURSCHLANGE® kann problemlos konventionell oder CIP gereinigt werden. Durch Kombination mit unseren Pressarmatursystemen und Gummischutzringen entsteht die ideale Schlauchleitung!

Beschreibung:

- weiße, porenfreie, glatte CIIR-Innenschicht
- absolut geschmacks- und geruchsneutral
- geeignet für Monopolsprit bis 98%
- Temperaturbeständigkeit bis +85°C (+95°C max. 60 Minuten)
- dämpfbar bis +130°C (max. 30 Minuten)
- Betriebsdruck bis 16 bar
- Druckträger: synthetische Garne
- CR/SBR/NR-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest
- geprüft durch TU München, Weihenstephan (sensorische Prüfung)
- 3 Jahre Garantie**

** die für PURPURSCHLANGE® geltende 3-Jahres-Garantie bezieht sich nur auf nachgewiesene Material- und Fabrikationsfehler – fachgerechte Armaturenmontage, empfohlene Einsatzbedingungen und ordnungsgemäßer Gebrauch des Schlauchmaterials vorausgesetzt

Nennweite	Innen-Ø	Wandstärke	Spiral-schlauch	Länge	Betriebs-druck*	Mindest Berstdruck*	Kleinster Biegeradius	Meterge-wicht
Zoll/inch	mm	mm		m	bar	bar	ca. mm	ca. g/m
1/2	13,0	3,5		40	16	48	80	300
5/8	16,0	4,0		40	16	48	100	400
3/4	19,0	5,0		40	16	48	120	500
1	25,0	6,0		40	16	48	160	800
1 1/9	28,0	7,0		40	16	48	180	1000
1 1/4	32,0	8,0		40	16	48	200	1300
1 5/16	35,0	9,0		40	16	48	220	1600
1 1/2	38,0	9,0		40	16	48	240	1700
1 9/16	40,0	9,0		40	16	48	250	1700
1 3/4	45,0	10,0		40	16	48	280	2200
2	50,0	10,0		40	16	48	230	2350
2	50,0	8,0	•	40	16	48	280	2210
2 3/8	60,0	13,0		40	16	48	370	3700
2 5/8	65,0	12,0		40	16	48	400	3510
3	75,0	12,0		40	16	48	450	4460
3	75,0	8,0	•	40	16	48	410	3350
3 1/8	80,0	14,0		40	16	48	500	5200
3 1/8	80,0	8,0	•	40	16	48	450	3550
4	100,0	15,0		40	16	48	680	7000
4	100,0	9,0	•	40	16	48	550	5300

* Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur