

GOODALL®- DELIDRINK SD LITE

Der Getränke Saug- und Druckschlauch (SD) ist für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere in Brauereien und Weingütern, geeignet. Er besitzt eine geschmacks- und geruchslose Seele und ist einfach durch Dampfsterilisation zu reinigen. Die EPDM Seele ist beständig gegen alle gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmittel, verfügt über sehr gute Biegeradien, ein besonders formstabiles Design sowie über eine spezielle reibungsarme, breit gewellte Decke, ist glänzend und leicht zu reinigen.

Seele:

- EPDM-Gummi, weiß, spiegelglatt
- entspricht den meisten, gängigen Lebensmittelvorschriften
- nicht kontaminierend
- hervorragend für den Transport von Wein, Bier und anderen alkoholischen Getränken geeignet.
- exzellente Beständigkeit gegen die meisten handelsüblichen Reinigungsmittel (bitte fordern Sie unsere separate Reinigungsempfehlung an)

Einlagen:

- mehrere, geflochtene hochfeste Textileinlagen
- Kunststoffspirale

Decke:

- EPDM, rot, gewellt, glänzend
- UPE-Beschichtung
- witterungs- und ozonbeständig, abriebfest
- leicht zu reinigen

Goodall®



Technische Daten

Temperaturbereich:

- - 40°C bis + 100°C
- Dampfsterilisation bis + 130°C, max. 30 Minuten

Berstdruck:

- 30 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Normen



SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH MIT SPIRALE

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Betriebsdruck	Vakuum	Biegeradius	Gewicht	Rollenlänge
mm	mm	mm	bar	%	mm	kg/m	m
19,0	8,0	35,0	10	90	60	0,74	40
25,0	8,0	41,0	10	90	75	0,92	40
32,0	8,5	49,0	10	90	90	1,14	40
38,0	8,5	55,0	10	90	120	1,33	40
51,0	8,5	68,0	10	90	150	1,70	40

Alle angegebenen Daten und Maße sind Richtwerte und wurden bei 20°C ermittelt. Toleranzen gemäß ISO 1307.