

GOODALL®- DELIDRINK SD

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 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
- Stahldrahtspirale

Decke:

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

Goodall®



Technische Daten

Temperaturbereich:

- - 40°C bis + 120°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
63,5	8,0	79,5	10	90	195	2,26	40
75,0	8,0	91,0	10	90	230	2,96	40
100,0	8,5	117,0	10	90	300	3,95	40

Alle angegebenen Daten und Maße sind Richtwerte und wurden bei 20°C ermittelt.