



AGRASIL S&D / 200°C

VERY HIGH QUALITY MULTIPURPOSE SUCTION AND DELIVERY HOSE, FOODS, PHARMACEUTICAL AND COSMETIC PRODUCTS, HIGH TEMPERATURE RESISTANT.

HOCHWERTIGER SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR ARZNEIMITTEL, KOSMETIKA UND LEBENSMITTEL AUF HÖCHSTE TEMPERATUR



APPLICATION: suction and delivery hose for foods, pharmaceuticals and cosmetic products.

TUBE: white, smooth, food grade silicon rubber compound, odourless & taste-free, manufactured on stainless steel mandrels.

REINFORCEMENT: textile polyester yarns with embedded steel spiral.

COVER: white, smooth, silicon rubber, resistant to abrasion, ozone and weather.

SPECIFICATIONS: FDA - CFR 21 - PARTS 170 TO 199 - ITEM 177.2600.

WORKING TEMPERATURE: -50°C + 200°C [-58°F + 392°F].

ANWENDUNG: Saug- und Druckschlauch für Arzneimittel, Kosmetika und Lebensmittel.

SEELE: weiß, glatt, Silikon Gummi, Lebensmittelqualität, geruchs- und geschmacksfrei. Aus rostfreierdorn hergestellt.

EINLAGEN: polyester Textileinlagen und verdeckte Stahldrahtspirale.

DECKE: weiß, glatt, Silikon Gummi, abrieb-, ozon- und witterungsbeständig.

NORMEN: FDA - CFR 21 - PARTS 170 TO 199 - ITEM 177.2600.

BETRIEBSTEMPERATUR: -50°C + 200°C.

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	MAX LENGTH
mm	inch	mm	inch	Kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19,0	3/4	31,0	1.7/32	0,7	5	75	15	225	100	0,9	10/20
25,0	1	37,0	1.15/32	0,9	5	75	15	225	130	0,9	10/20
32,0	1.1/4	44,0	1.23/32	1,0	5	75	15	225	180	0,9	10/20
38,0	1.1/2	51,0	2	1,2	5	75	15	225	200	0,9	10/20
51,0	2	65,0	2.9/16	1,9	5	75	15	225	270	0,9	10/20
63,5	2.1/2	79,0	3.7/64	2,4	5	75	15	225	350	0,8	10

Other diameters, pressure, ratings available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice. Andere Durchmesser und Drücke sind verfügbar auf Wunsch. Die technischen Daten, die Strukturen und die Polymeren können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

BRANDING / KENNZEICHNUNG:



COLOUR / FARBE:

Blue / Blau