



AGRASIL/200°C

VERY HIGH QUALITY MULTIPURPOSE DELIVERY HOSE, FOODS, PHARMACEUTICAL AND COSMETIC PRODUCTS, HIGH TEMPERATURE RESISTANT.
HOCHWERTIGER DRUCKSCHLAUCH FÜR ARZNEIMITTEL, KOSMETIKA UND LEBENSMITTEL AUF HÖCHSTE TEMPERATUR



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

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

REINFORCEMENT: textile polyester yarns.

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: Druckschlauch für Arzneimittel, Kosmetika und Lebensmittel.

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

EINLAGEN: polyester Textileinlagen.

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	MAX LENGTH
mm	inch	mm	inch	Kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
19,0	3/4	30,0	1.1/16	0,6	5	75	15	225	120	10/20
25,0	1	36,0	1.13/32	0,7	5	75	15	225	160	10/20
32,0	1.1/4	43,0	1.11/16	0,8	5	75	15	225	200	10/20
38,0	1.1/2	50,0	1.31/32	1,0	5	75	15	225	240	10/20
51,0	2	64,0	2.17/32	1,6	5	75	15	225	325	10/20
63,5	2.1/2	78,0	3.5/64	2,1	5	75	15	225	410	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