

T6000

SUPERIOR HJV

Telephone: 01708 686600

Dorngefertigter Vielweckschlauch besonders geeignet für Säuren, Laugen, Ketonen, Aldehyde, Ester, und aromatische und aliphatische Kohlenwasserstoffe (bedingte Beständigkeit gegen chlorierte Kohlenwasserstoffe). Geeignet für fettreiche Lebensmittel und alkoholische Getränke.

Mandrel built multipurpose delivery hose designed for acids, bases, ketones, aldehydes, esters, and aromatic, aliphatic hydrocarbons (limited resistance to chlorinated hydrocarbons). Also suitable for animal or vegetable foodstuffs and alcoholic drinks.



Technische Daten

Seele	UHMWPE , weiß, glatt, Lebensmittelqualität und abriebfest. Gemäß FDA-Richtlinien .
Einlagen	Synthetische Textileinlagen und Kupferlitze
Decke	Spezielles blaues Gummi, glatt, abrieb- ozon- und witterungsbeständig. Stoffgemustert.
Betriebsdruck	16 bar
Soll-Platzdruck	48 bar
Temperatur	-25 °C. Sterilisierung für 30 Minuten zu 130°C bei offenem System. Temperatur und Konzentration des durchgeleiteten Mittels: s. Beständigkeitsliste
Markierung	UHMWPE DELIVERY FOOD QUALITY – W.P. 16 BAR – 225 PSI (in gelber Schrift)

Technical Characteristics

Tube	UHMWPE , white, smooth, food quality and abrasion resistant. Complies with FDA standards .
Reinforcement	High tensile synthetic plies, antistatic wire
Cover	Special blue rubber, abrasion, ozone and weather resistant. Smooth with fabric impression.
Working Pressure	16 bar
Nominal Burst Pressure	48 bar
Temperature	-25°C to a maximum of 100°C: Cleaning up to 130°C for max. 30 min. in open system. Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart.
Marking	UHMWPE DELIVERY FOOD QUALITY – W.P. 16 BAR – 225 PSI (in yellow letters)

Auf Anfrage kann der Schlauch auch mit Kupferlitze gefertigt werden.

The hose can be manufactured with copper wire upon request

Also available with **GREEN** cover **SUPERIOR HJV**

Abmessungen / Sizes

Innendurchmesser Inner Diameter mm	Wanddicke Wall Thickness mm	Außendurchmesser Outside Diameter mm	Gewicht Weight Kg/m
13	5,0	23	0,50
19	6,0	31	0,60
25	6,0	37	0,75

Innendurchmesser Inner Diameter mm	Wanddicke Wall Thickness mm	Außendurchmesser Outside Diameter mm	Gewicht Weight Kg/m
32	6,0	44	0,90
38	7,0	52	1,27
51	8,0	67	1,88