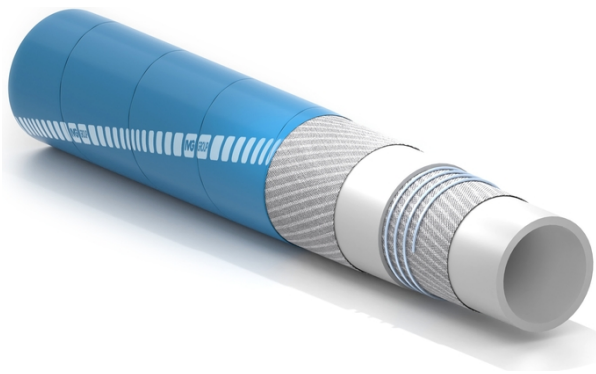


# Dijon LL



## Hochqualitäts-Mehrzweck-Lebensmittelschlauch



### Verwendung:

Spiralschlauch für Saug- und Druckerzeugung für viele Lebensmittelprodukte wie Olivenöl, Wein, Bier, Fruchtsäfte, fettige Lebensmittel, Milch und Alkohol bis 95°. Geeignet zur Be- und Entladung an Tank- und Transportfahrzeugen und im Anlagenbau in der Lebensmittelindustrie.

### Hoher Reinheitsgrad

Geeignet für viele Lebensmittelprodukte  
Flexibel für leichte Handhabung

### Normen:

Reg. EC 1935/2004. Reg. EC 2023/2006. DM 21/03/73 wässrige Lebensmittel, Fette, Alkohol bis 95 Vol%. BfR ed. 21 - XXI Kat. 2 fettige Lebensmittel. FDA Tit.21 Art.177.2600 wässrige und fettige Lebensmittel. 3-A Sanitary Std. N°18-03 CLASS II. Japan Ministry of Health and Welfare Notification No. 370, 1959 – Spezifikationen und Normen für Lebensmittel, und LM-Zusatzstoffe, usw. T<100°C. PAK frei (nach ZEK 01.4-08 Kat. 3). Phthalat frei (REACH Reg.). BISPENOL A frei. Schwermetall geprüft.



### Seele:

weiße, glatte, synthetische Lebensmittelgummimischung, geschmacks- und geruchsneutral, 100% PHTALAT-frei.

### Einlagen:

Hochreissfeste Synthetikcordeinlagen und Stahldrahtspirale.

### Decke:

blau, glatt (stoffgemustert), synthetische Lebensmittelgummimischung, ozon- und witterungsbeständig.

### Temperaturbereich:

-30°C bis +100°C.

### Kennzeichnung:

weiß-rot-goldener Transferstreifen: "IVG Food (Logo) Dijon LL...".



# Dijon LL

**NEW**



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theoretisches Gewicht		Biegeradius		Vakuum	Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
1501135	25	1	37	1,44	10	150	30	450	0,93	0,62	75	3,0	0,9	60	200
1500023	32	1-1/4	43,5	1,71	10	150	30	450	1,17	0,79	100	3,9	0,9	60	200
1492560	38	1-1/2	49,5	1,95	10	150	30	450	1,35	0,89	120	4,7	0,9	60	200
1498266	51	2	63,5	2,50	10	150	30	450	2,12	1,42	170	6,7	0,9	60	200
1498401	63,5	2-1/2	77	3,03	10	150	30	450	2,71	1,82	235	9,3	0,9	60	200
1498673	76	3	91	3,58	10	150	30	450	3,48	2,34	300	11,8	0,9	60	200
1506889	102	4	117,5	4,63	10	150	30	450	4,75	3,19	400	15,7	0,9	60	200

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

Easy-Struktur mit gewellter Decke.

Empfohlene Kupplungen:



Food coupling SMS 1145



Food coupling DIN 11851



Clamp

## SPECIAL DETAILS

### CIP-Infos und Empfehlungen für die Anwender von Lebensmittelschläuchen

#### Desinfektion

- Beim ersten Gebrauch empfiehlt IVG, einen Waschzyklus mit Trinkwasser mit einer Temperatur von 80°C/90°C durchzuführen. Bevor die Lebensmittelprodukte geleitet werden, ist es ratsam, den Schlauch zu desinfizieren.
- Nach jedem Gebrauchszyklus müssen die Schläuche gereinigt und desinfiziert werden.
- Für jeden Waschzyklus müssen die Zeiten strikt befolgt werden.
- Tauchen Sie den Schlauch niemals in die Spülflüssigkeit ein, da nur die Seele für den Kontakt mit den angegebenen Lösungsmitteln geeignet ist.
- Jeder Gebrauchszyklus muss von einem gründlichen Abspülen gefolgt werden.
- Keine CIP-Systeme über 3 bar verwenden.

HOSE*	Hot Water	Steam open end	H2O2 1%	H2O2 3%	Peracetic Acid 0.1%	Peracetic Acid 0.5%	Phosphoric Acid 5%	Chlorine 1%	NaOH 2%	NaOH 5%	Nitric Acid 0.1%	Nitric Acid 3%
FOOD CANA FOOD SCOTLAND FOOD TUSCANY FOOD VINO FLEX TRUCK FOODFLEX/IIIR	90°C 8 hours	Max 130°C 30 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 50°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes
FOOD DAMASCO FOOD DIJON FOOD MILLENNIUM	80°C 8 hours	Max 110°C 15 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 70°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes
TRUCK FOODFLEX	80°C 8 hours	Max 110°C 15 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 70°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes
FOOD ALICANTE FOOD MILKPLUS LL	90°C 8 hours	Max 130°C 30 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 50°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes
FOOD OILMILL	80°C 8 hours	Max 110°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 70°C 10 minutes	Max 70°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes
FOOD ACQUABLU	80°C 8 hours	Max 110°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 70°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes
CHEM CLEARCOND FOOD SHETLAND CHEM SUPERTOP UPE CHEM THUNDERFLEX	90°C 12 hours	Max 130°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 70°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes
TRUCK DON/BN TRUCK GORDON	80°C 8 hours	Max 110°C 15 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes

\*Die Anweisungen bezüglich der in dieser Liste angegebenen Schläuche beziehen sich auf die Produktcodes, die in unserem Katalog [www.ivgspa.it](http://www.ivgspa.it) verzeichnet sind.

#### Allgemeine Empfehlungen

- Die Schläuche sind nicht geeignet, die vermittelten Produkte ständig zu enthalten.
- Bitte bewahren Sie vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze. Benutzen Sie durchgebohrte Stopfen an den Enden.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den guten Zustand des Schlauchs (keine Risse, Schnitte, Schwellungen, verhärteten oder aufgeweichten Stellen, Deckenablösungen oder Verformungen), insbesondere im Bereich der Kupplungen.
- Die Rückverfolgbarkeit jedes in Verkehr gebrachten Schlauchs muss auf jeden Fall gewährleistet sein (Reg. CE 1935/2004, CE 2023/2006).

