



| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Opis | Wysokiej klasy tłoczny wąż do przesyłu: wazeliny, olejów jadalnych, oraz innych substancji spożywczych, kosmetycznych i farmaceutycznych. | |
| Zastosowania | <ul style="list-style-type: none"> - czekolada - oleje - soki - substancje kosmetyczne - substancje spożywcze i farmaceutyczne - tłuszcze | |
| Konstrukcja węża | - wąż z gumy | |
| Warstwa wew. | kolor | - biały |
| | rodzaj materiału | - guma NBR |
| | technologia | - gładka |
| Wzmocnienie | rodzaj | - tłoczny |
| | technologia | - kord syntetyczny |
| Warstwa zew. | kolor | - niebieski |
| | rodzaj materiału | - guma NBR/EPDM |
| | technologia | - z odciskiem tekstylnym |
| | odporność | <ul style="list-style-type: none"> - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - na środki czyszczące - na środki dezynfekcyjne |
| temp. min. | -30°C | |
| temp. max. | 80°C | |
| Czyszczenie/Sterylizacja | Uwagi | Można sterylizować parą wodną o temperaturze 110° C (130° C przez maks. 20 min) lub wypełnić na 24 - 48 h roztworem : 10l wody, 40g wodorotlenku sodowego, 58g chlorku sodowego, o temperaturze 40° C. Po sterylizacji należy wąż wypłukać wodą pitną. |
| | temp. max °C | 130 |
| | czas max minuty | 20 |
| Certyfikaty i dopuszczenia | 1) FDA 21 CFR 177.2600 2) BfR XXI Cat.2 3) EG 1935/2004 oraz EG 2023/2006 | |
| Inne | Bardzo gładka, bezzapachowa warstwa wewnętrzna, dobrze odporna na starzenie pod wpływem działania środków dezynfekcyjnych i detergentów. Wąż może być dostarczony w postaci gotowych przewodów z zaprasowanymi końcówkami. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie. | |

| Index | Średnica wew. (mm) | Średnica zew. (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Podciśnienie (mH2O) | Mini. promień zagięcia (mm) | Standard. długość rolki (m) | Ciężar (kg/m) |
|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Lactopal-013 | 13 | 21 | 16 | 48 | 7 | 80 | 40 | 0.3 |
| Lactopal-019 | 19 | 29 | 16 | 48 | 7 | 115 | 40 | 0.5 |
| Lactopal-025 | 25 | 37 | 16 | 48 | 5 | 150 | 40 | 0.8 |
| Lactopal-032 | 32 | 48 | 16 | 48 | 5 | 195 | 40 | 1.4 |
| Lactopal-038 | 38 | 56 | 16 | 48 | 5 | 230 | 40 | 1.7 |
| Lactopal-040* | 40 | 58 | 16 | 48 | 5 | 240 | 40 | 1.9 |
| Lactopal-050 | 50 | 70 | 16 | 48 | 5 | 300 | 40 | 2.7 |
| Lactopal-060* | 60 | 80 | 16 | 48 | 5 | 420 | 40 | 3.0 |
| Lactopal-065* | 65 | 89 | 16 | 48 | 5 | 455 | 40 | 3.8 |
| Lactopal-075* | 75 | 99 | 16 | 48 | 4.5 | 525 | 40 | 4.1 |



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235

NAZWA

LACTOPAL

| Index | Średnica wew. (mm) | Średnica zew. (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Podciśnienie (mH2O) | Mini. promień zagięcia (mm) | Standard. długość rolki (m) | Ciężar (kg/m) |
|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Lactopal-080* | 80 | 108 | 16 | 48 | 4.5 | 560 | 40 | 5.1 |
| Lactopal-100* | 100 | 132 | 16 | 48 | 4.5 | 700 | 40 | 8.0 |

**WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU**

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235

Dane aktualne na dzień 2025-05-17