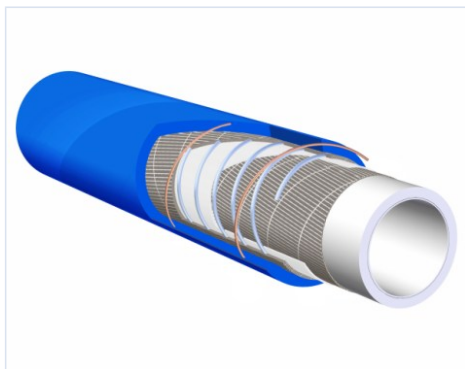


## LACTERUS UPE SD

### EN 12115

Rubber levensmiddelen zuig- persslang met UHMWPE binnenwand



Rubber levensmiddelen zuig- persslang volgens EN 12115 met UHMWPE binnenwand. Geschikt voor dierlijke en plantaardige oliën en vetten, melkproducten, frisdranken, vruchtensappen en alcohol houdende dranken tot 92%. Voldoet aan FDA normeringen. Reinigbaar met water en met stoom tot 130 °C (max 30 min) Temperatuurbestendigheid tot +100 °C, afhankelijk van het medium.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Materiaal binnenwand</b> | UHMWPE  |
| <b>Materiaal buitenwand</b> | Synthetisch rubber  |
| <b>Kleur binnenwand</b>     | Wit   |
| <b>Kleur buitenwand</b>     | Blauw   |
| <b>Aantal spiralen</b>      | 2   |
| <b>Materiaal spiralen</b>   | Gegalvaniseerd staal                                      |
| <b>Aantal inlagen</b>       | 2   |
| <b>Materiaal inlagen</b>    | Synthetisch textiel                                       |
| <b>Static wire(s)</b>       | 2   |
| <b>Temperatuurbereik</b>    | -25 tot +100 °C   |
| <b>Branche</b>              | Levensmiddelen  |
| <b>Norm</b>                 | BgVV Type II, EN 12115, EU 1935/2004, FDA 21 CFR 177.2600 |

| Artikelnr. | Inw. diameter | Uitw. diameter | Werkdruk | Barstdruk | Vacuüm | Buigradius | Lengte | Gewicht     |
|------------|---------------|----------------|----------|-----------|--------|------------|--------|-------------|
| 1510262    | 25 mm         | 37 mm          | 16 bar   | 64 bar    | 90 %   | 150 mm     | 40 mtr | 820 gr/mtr  |
| 1510264    | 38 mm         | 50 mm          | 16 bar   | 64 bar    | 90 %   | 225 mm     | 40 mtr | 1250 gr/mtr |
| 1510265    | 51 mm         | 65 mm          | 16 bar   | 64 bar    | 80 %   | 275 mm     | 40 mtr | 2200 gr/mtr |
| 1510266    | 63 mm         | 78 mm          | 16 bar   | 64 bar    | 80 %   | 300 mm     | 40 mtr | 2500 gr/mtr |
| 1510267    | 76 mm         | 92 mm          | 16 bar   | 64 bar    | 80 %   | 350 mm     | 40 mtr | 3300 gr/mtr |