

TriaMant AL levnedsmiddelslange



TriaMant AL er ideel til flow af væsker ved lavt tryk i bl.a. fødevareresektoren, industrien og i spabade. Kan anvendes til flydende fødevarer med op til 50% alkohol, luft, kølevand og resin ved lavt tryk. Godkendt til A-B-C-D1 fødevarer-simulanter.

Specifikationer

| | |
|------------------|---|
| Materiale | PVC |
| Phthalate fri | Ja |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Godkendelser | EU 10/2011, EU 1935/2004, EU 2020/1245, EC 2023/2006 |

Varianter

| Produkt nr. | Indv. Ø mm | Udv. Ø mm | Maks. arb. tryk | Vægt/m g | Rulle m |
|-------------|------------|-----------|-----------------|----------|---------|
| MANT0204 | 2 | 4 | 11 | 12 | 100 |
| MANT0305 | 3 | 5 | 7 | 15 | 100 |
| MANT0406 | 4 | 6 | 5 | 19 | 100 |
| MANT0407 | 4 | 7 | 8 | 32 | 100 |
| MANT0507 | 5 | 7 | 4 | 23 | 100 |
| MANT0508 | 5 | 8 | 6 | 37 | 100 |
| MANT0509 | 5 | 9 | 9 | 54 | 100 |
| MANT0608 | 6 | 8 | 4 | 27 | 100 |
| MANT0609 | 6 | 9 | 6 | 43 | 50 |
| MANT0610 | 6 | 10 | 8 | 62 | 100 |
| MANT0710 | 7 | 10 | 5 | 49 | 100 |
| MANT0810 | 8 | 10 | 3 | 35 | 100 |
| MANT0812 | 8 | 12 | 6 | 77 | 50 |
| MANT0912 | 9 | 12 | 4 | 60 | 50 |
| MANT0913 | 9 | 13 | 5 | 84 | 50 |
| MANT1013 | 10 | 13 | 4 | 66 | 50 |

| Produkt nr. | Indv. Ø mm | Udv. Ø mm | Maks. arb. tryk | Vægt/m g | Rulle m |
|-------------|------------|-----------|-----------------|----------|---------|
| MANT1014 | 10 | 14 | 5 | 92 | 50 |
| MANT1215 | 12 | 15 | 3 | 78 | 50 |
| MANT1216 | 12 | 16 | 5 | 107 | 50 |
| MANT1317 | 13 | 17 | 4 | 112 | 50 |
| MANT1418 | 14 | 18 | 4 | 123 | 50 |
| MANT1519 | 15 | 19 | 4 | 130 | 50 |
| MANT1621 | 16 | 21 | 4 | 177 | 50 |
| MANT1924 | 19 | 24 | 4 | 206 | 50 |
| MANT2025 | 20 | 25 | 3 | 212 | 50 |
| MANT2228 | 22 | 28 | 4 | 282 | 50 |
| MANT2531 | 25 | 31 | 3 | 382 | 50 |
| MANT3240 | 32 | 40 | 4 | 552 | 25 |
| MANT3848 | 38 | 48 | 4 | 808 | 25 |
| MANT4049 | 40 | 49 | 4 | 752 | 25 |
| MANT5060 | 50 | 60 | 3 | 1032 | 25 |
| MANT6070 | 60 | 70 | 3 | 1226 | 25 |

Alle data er ved 23°C. Tolerancer jf. ISO 1307

04.07.2023