



LNS/LNK – wąż do splukiwania

Przemysłowy wąż do splukiwania, stosowany m.in. w przemyśle papierniczym. Elastyczny, posiada spiralę wzmacniającą.

Zakres temperatur: -40°C...+80°C

Warstwa wewnętrzna: czarna SBR

Wzmocnienie: tekstylne ze spiralą linową

Warstwa zewnętrzna: czerwona NR/EPDM, wykończenie faliste

Współczynnik bezpieczeństwa: 3,2

Wąż LNS – z dyszą na jednym końcu i pierścieniem na drugim końcu

Wąż LNK – strukturalnie identyczny z wężem LNS, z osobną dyszą

Parametry techniczne

| Produkt | Ø ś.wew. | Ø ś.zew. | Ciśnienie robocze | Podciśnienie | Promień gięcia | Waga | Długość rolki |
|-----------|----------|----------|-------------------|--------------|----------------|------|---------------|
| - | mm | mm | MPa | max. MPa | mm | kg/m | m |
| LNK10025 | 10 | 36 | 1,0 | - | 60 | 0,40 | 0,60 |
| LNK10032 | 12 | 43 | 1,0 | - | 60 | 0,61 | 0,70 |
| LNK10040 | 12 | 51 | 1,0 | - | 60 | 0,69 | 0,70 |
| LNS100202 | 19 | 31 | 1,0 | - | 110 | 0,60 | 20 |
| LNS100250 | 25 | 36 | 1,0 | - | 130 | 0,80 | 10 |
| LNS100251 | 25 | 36 | 1,0 | - | 130 | 0,80 | 15 |
| LNS100252 | 25 | 36 | 1,0 | - | 130 | 0,80 | 20 |
| LNS100321 | 32 | 43 | 1,0 | - | 170 | 0,90 | 15 |
| LNS100322 | 32 | 43 | 1,0 | - | 170 | 0,90 | 20 |
| LNS100401 | 40 | 51 | 1,0 | - | 220 | 1,10 | 15 |
| LNS100402 | 40 | 51 | 1,0 | - | 220 | 1,10 | 20 |

ś.wew. - średnica wewnętrzna, ś.zew. - średnica zewnętrzna

Przedstawicielstwo

Firma Romex jest generalnym przedstawicielem

