


Kółka do płóz typu „E”

| ARTYKUŁ GRUPY VI | Kółko | PLZ/szt./+22% VAT/ |
|------------------|--------|--------------------|
| | K – 25 | 9,60 |
| | K – 35 | 10,80 |
| | K – 50 | 12,00 |

Łańcuchy uszczelniające

| ARTYKUŁ GRUPY VI | Model | Z | N | N-A2 | C | KTW | O | O-A2 | T |
|---|-------|-------|---|--------|---|--------|---|------|---|
|  | ŁU-1 | 5,64 | * | 7,56 | * | 8,76 | * | * | * |
| | ŁU-2 | 8,16 | * | 10,08 | * | 11,40 | * | * | * |
| | ŁU-3 | 13,80 | * | 20,40 | * | 22,80 | * | * | * |
| | ŁU-4 | 16,32 | * | 25,20 | * | 27,60 | * | * | * |
| | ŁU-5 | 25,20 | * | 44,40 | * | 48,00 | * | * | * |
| | ŁU-6 | 30,00 | * | 50,40 | * | 55,20 | * | * | * |
| | ŁU-7 | 44,40 | * | 69,60 | * | 73,20 | * | * | * |
| | ŁU-8 | 55,20 | * | 80,40 | * | 87,20 | * | * | * |
| | ŁU-9 | 69,60 | * | 96,00 | * | 106,80 | * | * | * |
| | ŁU-10 | 79,20 | * | 105,60 | * | 117,60 | * | * | * |

* ceny na zapytanie

Tabela doboru łańcuchów uszczelniających.

| Model | Wielkość do uszczelniania od D... do D... | Długość elementu mm | Szerokość łańcucha mm |
|-------|--|---------------------|--------------------------|
| ŁU-1 | 26-34 | 30 | 60 |
| ŁU-2 | 32-42 | 35 | 60 |
| ŁU-3 | 40-52 | 40 | 90 |
| ŁU-4 | 50-65 | 48 | 90 |
| ŁU-5 | 62-78 | 56 | 120 |
| ŁU-6 | 76-95 | 68 | 120 |
| ŁU-7 | 92-115 | 82 | 130 |
| ŁU-8 | 112-134 | 99 | 130 |
| ŁU-9 | 132-158 | 104 | 140 |
| ŁU-10 | 156-188 | 104 | 140 |

- typ „Z” wykonanie standardowe, elastomer – EPDM (od –30 do +100°C),
 płyta oporowa – poliamid, elementy metalowe – stal ocynkowana.
- typ „N” elastomer – EPDM,
 płyta oporowa i śruba – stal ocynkowana.
- typ „N-A2” wykonanie odporne na korozję,
 elastomer – EPDM, płyta oporowa i śruba – stal nierdzewna (A2).
- typ „C” wykonanie dla ciepłownictwa, elastomer – mieszanka WTO na bazie EPDM
 (od –60 do + 160°C)
- typ „KTW” do stosowania przy środkach spożywczych.
 atestowany elastomer – EPDM, płyta oporowa – poliamid,
 elementy metalowe – stal nierdzewna (A2).
- typ „O” wykonanie olejoodporne,
 elastomer – NBR (od –25 do +100°C),
 płyta oporowa – poliamid,
 elementy metalowe – stal ocynkowana.
- typ „O-A2” elastomer – NBR,
 płyta oporowa i śruba – stal nierdzewna (A2).
- typ „T” wykonanie odporne na niską i wysoką temperaturę (trudnopalne),
 elastomer – silikon (od –55 do +230°C),
 płyta oporowa i śruba – stal ocynkowana.