

### Właściwości

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Typ konstrukcji               | złącze MODY do węża                                    |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | z podwójną krzywką zabezpieczającą                     |
| Przyłącze 1                   | przyłącze węża   |
| Przyłącze 2                   | złącze kłowe   |
| Rodzaj uszczelnienia 2        | gumowy pierścień uszczelniający                        |
| Norma                         | DIN 3238   |
| Temperatura min.              | -40 °C   |
| Temperatura max.              | 95 °C  |
| Materiał                      | głowica złączki z żeliwa ciągliwego / tulejka ze stali |
| Ochrona powierzchni           | galwanizowany  |



### Opis

ze wzmocnionym pierścieniem ochronnym gwintu i nowym, obustronnie prowadzonym pierścieniem uszczelniającym.

### Artykuł

| Oznaczenie     | do węża o średnicy zewn.<br>(mm) | Cal    | Odległość podpórek kątowych<br>(mm) | Ciśnienie robocze bar |
|----------------|----------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------|
| LSK NW 10 MODY | 10                               | 3/8"   | 42                                  | PN 16                 |
| LSK NW 13 MODY | 13                               | 1/2"   | 42                                  | PN 16                 |
| LSK NW 15 MODY | 15                               | 5/8"   | 42                                  | PN 16                 |
| LSK NW 19 MODY | 19                               | 3/4"   | 42                                  | PN 16                 |
| LSK NW 25 MODY | 25                               | 1"     | 42                                  | PN 16                 |
| LSK NW 32 MODY | 32                               | 1.1/4" | 42                                  | PN 16                 |

### Akcesoria

LSK SDOR N Pierścień gumowy do złącza MODY

### Części zamienne

LSK SGOR N Pierścień gumowy do złącza MODY