



Lakirerska crijeva za komprimirani zrak

Antistatička i bez silikona lakirerska crijeva za komprimirani zrak.

- **Električni otpor:** $R \leq 10^6 \Omega/m$.
- **Pojedinačno i montirana sa armaturom Serije 2000.**

► Visoka temperaturna postojanost od -30°C do $+100^\circ\text{C}$ i odlična otpornost na vlagu i ozon.

Prednost:

Etilen-Propilen-Dien-Kaučuk (EPDM) guma ostaje ekstremno elastična i fleksibilna u bilo kojim vremenskim uslovima.

► Maksimalni radni pritisak od 20 bar.

Prednost:

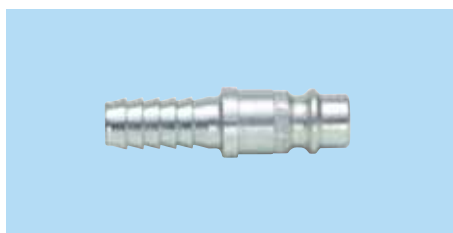
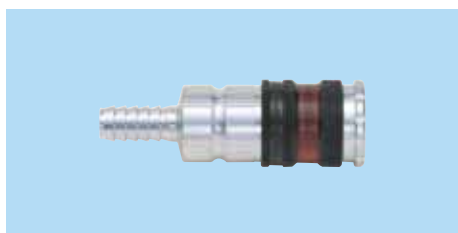
Visoki stepen sigurnosti.

Lakirersko crijevo, pojedinačno

| Crijevo-Ø mm unutrašnji | vanjski | Dužina m | Art.-Nr. | Pak/kom |
|-------------------------|---------|----------|-------------------|---------|
| | | | 6,0 | |
| | | 50 | 0699 965 0 | |
| 9,0 | 16,0 | 10 | 0699 991 0 | |
| | | 50 | 0699 995 0 | |

Lakirersko crijevo, montirano

| Crijevo-Ø mm unutrašnji | vanjski | Dužina m | Art.-Nr. | Pak/kom |
|-------------------------|---------|----------|--------------------|---------|
| | | | 6,0 | |
| 9,0 | 16,0 | | 0699 996 10 | |



| Crijevo-Ø mm unutraš. | vanjski | Odgovarajuća spojnica Art.-Nr. | Dužina m | Lakirer. crijevo pojedinačno Art.-Nr. | Odgovarajuća nasad. spojnica Art.-Nr. | P/k |
|-----------------------|---------|--------------------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 6,0 |
| | | | 50 | 0699 965 0 | | |
| 9,0 | 16,0 | 0699 100 108 | 10 | 0699 991 0 | 0699 100 408 | |
| | | | 50 | 0699 995 0 | | |

Pribor

| Naziv | Art.-Nr. | P/kom |
|--------------------------|-------------------|-------|
| ZEBRA® crijevna obujmica | 0539 18 16 | 1 |

Pneumatska armatura

Seriya 2000

- **Sa priključcima za lakirerska crijeva za komprimirani zrak.**

► Visoka brzina protoka do 2.100 l/min i maksimalni radni pritisak do 16 bar.

Prednost:

Omogućuje optimalni razvoj snage pneumatskih potrošača.

Za ostale prednosti pogledati informacije o proizvodu „Pneumatske armature – Seriya 2000“.