

## PNEUMATSKO CRIJEVO NA KOLUTU DSA-15



**Visokokvalitetno Hybrid-Polymer crijevo za vazduh na kolutu za automatsko namotavanje sa praktičnim nosačem za zid. Obezbeđuje radnu efikasnost, urednost i sigurnost na radnom mjestu.**

**Art.-Nr. 0699 010 15**

Pak./kom. 1

### Praktična upotreba

Mehanizam sa automatskim namotavanjem omogućuje uštedu vremena u odnosu na manuelno namotavanje crijeva.

### Robusno, zatvoreno plastično kućište

Crijevo i mehanizam za namotavanje zaštićeni su od prašine i drugih zaprljanja.

### Visoko kvalitetno Hybrid-Polymer crijevo

Visoka otpornost na mehaničke deformacije i uticaj većine hemikalija. Izuzetno male težine. Odlično ponašanje na niskim i visokim temperaturama.

### Visoki kapacitet protoka vazduha u crijevu

Nema pada pritiska čime se povećava efikasnost i smanjuju troškovi.

### Moguća montaža na zid, pod i plafon

Za univerzalnu upotrebu bez dodatnih promjena.

### 180° ugao zakretanja mehanizma

Velika sloboda kretanja i komfor pri radu.

### Napomena:

Određena otapala mogu oštetići crijevo.

### Brze spojnice i konektori za alat nisu uključeni u opremu!!!

#### Dodatni artikli:

**Brze spojnice**

**Art.-Nr. 0 699...**

**Pripremna grupa za pneumatiku**

**Art.-Nr. 0 699 00312**

**Ulje za podmazivanje pneum. alata 11**

**Art.-Nr. 0 893 0505**

### Tehnički podaci

Maksimalni radni pritisak (bar)	20
Unutrašnji prečnik crijeva (mm)	9,5
Vanjski prečnik crijeva (mm)	15
Dužina crijeva (m)	15
Dužina dovodnog crijeva (m)	0,9
Priklučak radnog crijeva	R 3/8" vanjski navoj
Priklučak dovodnog crijeva	R 3/8" vanjski navoj
Gumeni graničnik na radnom crijevu	Da
Zidni nosač	Da
Maksimalna visina montaže (m)	3
Temperaturno područje	od -10°C do +60°C
Težina (kg)	7,2
Dimenzije (visina x širina x dužina) (mm)	367 x 191 x 367

### Sigurnost na radnom mjestu

Crijeva i kablovi ostavljani na podu predstavljaju značajan izvor opasnosti i mogu prouzrokovati nesreće.

Mehanizam za namotavanje eliminiše moguće „prepreke“ u radnom prostoru koje izazivaju klasična crijeva za vazduh i sprječava moguće nesreće.

### Sprječava oštećenje crijeva

Crijeva koja stalno leže na podu ili radnom stolu lakše se oštećuju i moraju se mijenjati češće.

Crijeva u plastičnom nosaču sprječavaju ovu vrstu štete jer je crijevo uvek namotano i spremno za upotrebu.