



Opcionalni pribor:



## Tehnički podaci

Opis		DSA 11 Art.-Nr. 0699 008 11	DSA 18 Art.-Nr. 0699 008 18	DSA 17 Art.-Nr. 0699 010 17
Maksimalni radni pritisak	bar	16	16	16
Unutrašnji promjer crijeva	mm	8	8	9,5
Vanjski promjer crijeva	mm	12 mm	12 mm	13,5 mm
Dužina crijeva		11 m (9 + 2*)	18 m (16 + 2*)	17 m (15 + 2*)
Crijevo za napajanje		1 m (Ø 9,5 mm x 13,5 mm)		
Priključak		R 1/4" vanjski navoj		
Temperaturno područje		-20°C do +60°C		
Dimenzije (D x Š x V mm)		400 x 110 x 400	480 x 110 x 480	480 x 110 x 480
Težina	kg	5,1	7,3	7,3

\* Dužina crijeva koje može biti namotano poslije loptice za zaustavljanje.

## Pregled isporuke

Uređaj za namotavanje u kućištu	●	●	●
Crijevo	●	●	●
Adapter sa vanjskim navojem 1/4"		<b>Art.-Nr. 0699 100 980</b>	<b>Art.-Nr. 0699 100 995</b>
Crijevo za napajanje sa vanj. nav. 1/4" adapt.		<b>Art.-Nr. 0699 010 171</b>	
Loptica za zaustavljanje	●	●	●
Nosač za zid	●	●	●
Instrukcije za montažu i rad	●	●	●

Spojnica ili priključni nipl nisu uključeni u isporuku! Molimo Vas uključite ovo u narudžbu!

## Pribor

Sl.	Opis	Art.-Nr.	Pak/kom
1	Spojnica sa 1/4" unutr. navoj Serija 2000	<b>0699 100 214</b>	1
2	Priključni nipl sa 1/4" unutr. navoj Serija 2000	<b>0699 100 514</b>	
3	Redukcioni nipl 1/2" AG → 1/4" IG	<b>0699 200 124</b>	



**BRŽE  
ČIŠĆE  
SIGURNIJE**

- ▶ Crijeva i kablovi koji stoje na podu predstavljaju značajan izvor opasnosti koja u svakom momentu može uzrokovati ozljedu.
- ▶ Eliminiraju prepreke koje mogu izazvati spoticanje na radnom mjestu i pomaže da se spriječe nezgode.
- ▶ Crijeva čije konstantno ležanje na podu ili na radnom stolu omogućuje lakše oštećenje te ih je potrebno češće mijenjati.
- ▶ Kolut za namotavanje sprječava ove tipove oštećenja, tako što je crijevo uvijek namotano i samo je odmotano pri upotrebi.

# Pneumatsko crijevo na kolutu

## DSA 11

Art.-Nr. 0699 008 11

## DSA 18

Art.-Nr. 0699 008 18

## DSA 17

Art.-Nr. 0699 010 17

Praktični kolut za namotavanje visokokvalitetnim poliuretanskim crijevima različitih veličina i dužina. Urednost i sigurnost na radnom mjestu.

Nije namijenjeno da se koristi sa crijevima za vodu.

- ▶ Robusno, zatvoreno plastično kućište.

### **Prednost:**

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

- ▶ Visokokvalitetna poliuretanska (PUR) crijeva.

### **Prednost:**

Izrazito visoka otpornost na prelamjanje, ulja i otapala, sa ekstremno malom težinom. Izvredne osobine u područjima niske ili visoke temperature.

- ▶ Visoki kapacitet protoka kroz crijeva.

### **Prednost:**

Bez pada pritiska za povećanu efikasnost i niže troškove.

- ▶ Mogućnost montaže na zid, plafon i pod.

### **Prednost:**

Za univerzalnu upotrebu bez dodatnih promjena.

- ▶ Mogućnost zakretanja do 300°.

### **Prednost:**

Visoka sloboda kretanja i komfor pri radu.

- ▶ Podesiva jačina opruge.

### **Prednost:**

Moguće je različito podešavanje brzine i balansa.