

Tehnički podaci

Radni pritisak na temperaturi od 20°C	maks. 2,5 bar
Stalna temperatura u ugrađenom stanju	maks. +65°C (bez tlaka)
Boja/izvedba	prozirna

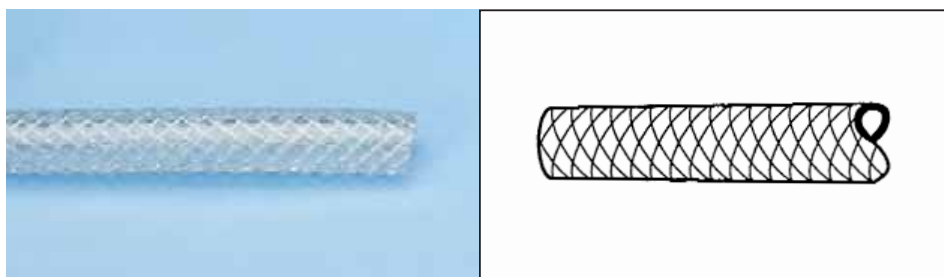
- Na koturu za ORSY 10 sistem za odmotavanje.

Dimenzije		Art.-Nr.	Pak./metar.
Un. Ø	Vanj. Ø		
4,0	6,0	0895 84	15
4,5	6,5	0895 845 65*	15
5,0	7,4	0895 85	15
6,0	8,4	0895 86	15
7,0	10,0	0895 87	15
8,0	11,0	0895 88	15

- Fleksibilno crijevo kao namotaj (nije za ORSY 10 sist. za odmotavanje).

Dimenzije		Art.-Nr.	Pak./metar.
Un. Ø	Vanj. Ø		
10,0	14,0	0895 810	20
12,0	16,0	0895 812	20

* Boja: crna



Tehnički podaci

Radni pritisak na sobnoj temperaturi	maks. 10 bar
Stalna temperatura u ugrađenom stanju	maks. +65°C

Fleksibilna, prozirna crijeva

- Materijal: PVC sa specijalnom unutarnjom oblogom.
→ **Otporan na pare pogonskih goriva.**

Područje primjene

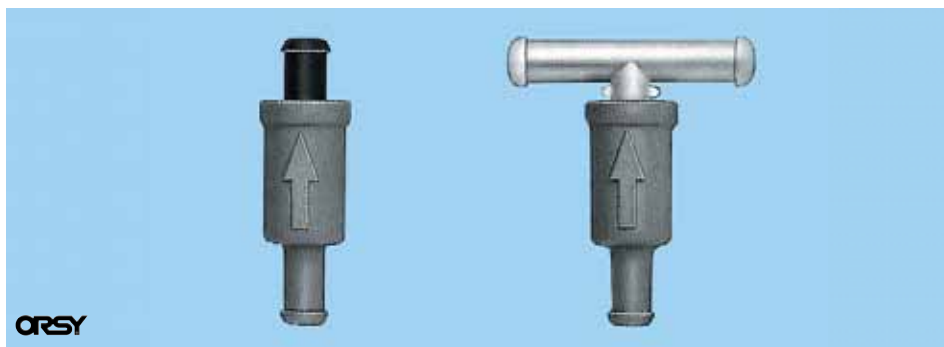
- Posude uređaja za pranje vjetrobranskih stakala (voda, sredstvo za pranje vjetrobrana, ozračavanja (za zrak).
- Preljev kod ozračavanja, primjerice na karburatoru, itd.
- Ozračavanja s gorivom koje difundira (ne za prijenos goriva).

- Materijal: PVC sa vlaknima.
→ **Velike otpornosti na pritisak (prije svega uređaji sa većim pritiskom).**

Područje primjene

- Crijeva za pranje vjet. stakala.
- Uređaj za čišćenje farova (reflektora).
- Za kotur ORSY 10 sistema.

Dimenzija		Art.-Nr.	Pak./kom.
U.P.	V.P.		
4,5	8,0	0895 845 80	15



Izvedba	Unutarnji-Ø crijeva mm	Art.-Nr.	Pak./kom.
Ravna spojnica	5	0500 250 58	10
T-spojnica		0500 250 59	

Nepovratni ventil kod uređaja za pranje autostakala