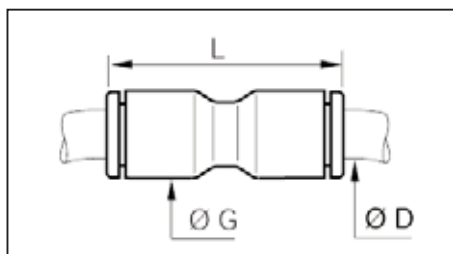
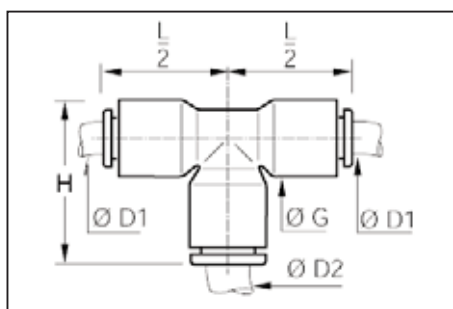


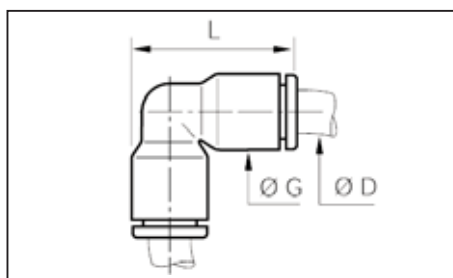
# Plastične utične spojnice za zračne vodove



Ø D mm	Ø G mm	L mm	Art.-Nr.	Pak./kom.
4	8,5	25	<b>0885 01 04</b>	10
5	13,5	41,5	<b>0885 01 05*</b>	
6	10,5	28,5	<b>0885 01 06</b>	
8	13,5	38	<b>0885 01 08</b>	



Ø D1 mm	Ø D2 mm	Ø G mm	L/2 mm	H mm	Art.-Nr.	P./kom.
4	4	8,5	14,5	19	<b>0885 02 04</b>	10
6	6	10,5	17,5	22,5	<b>0885 02 06</b>	
8	8	13,5	23	29,5	<b>0885 02 08</b>	



Ø D mm	Ø G mm	L mm	Art.-Nr.	Pak./kom.
4	8,5	19	<b>0885 03 04</b>	10
6	10,5	22,5	<b>0885 03 06</b>	
8	13,5	29,5	<b>0885 03 08</b>	

## Montaža

Ubacite poliamidnu cijev u brzu spojnicu dok se ne savlada lagani otpor O-prstena i pritisnite cijev koliko je moguće.

## Demontaža

Pritisnite stezajući prsten nasuprot spojnici i izvucite cijev.

- Primjenjive za plastične cijevi različitih kvaliteta materijala.
- Nije za kočioni sistem, samo za sekundarne krugove.
- Radna temperatura: -20°C to +80°C.
- Maksimalni dozvoljeni radni pritisak 20 bar.

## Ravna prolazna spojnica

### ● Materijal:

Tijelo: polimer H.F.  
Zaptivka: nitril  
Nazubljena podloška: nehrđajući čelik

\* Spojnica sa steznikom sa mesinganim prstenom; različita od opisa proizvoda (pogledati tabelu)

## T-spojnica

### ● Materijal:

Tijelo: polimer H.F.  
Zaptivka: nitril  
Nazubljena podloška: nehrđajući čelik

## Ugaona spojnica

### ● Materijal:

Tijelo: polimer H.F.  
Zaptivka: nitril  
Nazubljena podloška: nehrđajući čelik

## Pažnja

Cijevi određene dužine vibriraju neovisno od toga da li su od čelika, bakra ili plastične. Zato ih je potrebno pričvrstiti na karoseriju ili šasiju sa obujmicama, po mogućnosti sa gumom ako je to moguće, pazite da je razmak obujmica oko 1 m, a ne bi trebao biti veći od 1,2 m.