

# Tlakové hadice rovné

## Tlaková hadice FLEXAIR

- ▶ Velmi pružná i při nízkých teplotách
- ▶ Velmi odolná proti stlačenému vzduchu s obsahem oleje
- ▶ Vyztužená vysokopevnostním PES vláknem
- ▶ **Max. provozní tlak 15 bar**

Hadice FLEXAIR 50 m



**Hadice je velmi pružná i při nízkých teplotách**

Hadice FLEXAIR 10 m s rychlospojkami



Hadice Flexair s rychlospojkami	Obj. číslo
10 m, Ø 6/10,7 mm, max. 15 bar	2105410
20 m, Ø 6/10,7 mm, max. 15 bar	2105420
10 m, Ø 9/14,5 mm, max. 15 bar	2105510
20 m, Ø 9/14,5 mm, max. 15 bar	2105520

Hadice Flexair bez rychlospojek	Obj. číslo
50 m, Ø 6/10,7 mm, max. 15 bar	2105450
50 m, Ø 9/14,5 mm, max. 15 bar	2105550
50 m, Ø 13/19 mm, max. 15 bar	2105750

## Tlaková hadice Airpress

- ▶ Měkčená PVC hadice
- ▶ Vyztužená vysokopevnostním PES vláknem
- ▶ Pracovní teplota -5 °C / +60 °C



Hadice Airpress 13/19 mm, 50 m,



Spona s jedním uchem

Hadice Airpress	Obj. číslo
6/12 mm, 50 m, 20 bar	210006
9/15 mm, 50 m, 17 bar	210009
13/19 mm, 50 m, 15 bar	210013

Spona s jedním uchem PRO	Obj. číslo
Pro hadici 12,3 mm, rozsah 9,8 – 12,3 mm	2105006
Pro hadici 13,3 mm, rozsah 10,8 – 13,3 mm	2105008
Pro hadici 15,7 mm, rozsah 13,2 – 15,7 mm	2105009
Pro hadici 17,8 mm, rozsah 15,6 – 17,8 mm	2105011
Pro hadici 19,8 mm, rozsah 16,6 – 19,8 mm	2105012

## Profesionální tlaková PVC hadice BLUE



PVC hadice BLUE 10 m, Ø 9/15 mm

PVC hadice BLUE	Obj. číslo
▶ Profesionální PVC hadice s rychlospojkou a trnem.	
▶ Vyztužená vysokopevnostním PES vláknem	
▶ Pro rozvody stlačeného vzduchu a vody	
▶ <b>Max. tlak: 15 bar</b>	
▶ Pracovní teplota -5°C až +60°C	
5 m, Ø 6/12 mm	210181
10 m, Ø 6/12 mm	210182
5 m, Ø 9/15 mm	210183
10 m, Ø 9/15 mm	210184
5 m, Ø 13/19 mm	210185
10 m, Ø 13/19 mm	210186
20 m, Ø 13/19 mm	210187

## Velmi ohebné hadice SUPERFLEX

- ▶ Pro profesionální použití



Hybridní hadice SUPERFLEX	Obj. číslo
▶ Hybridní polymerní materiál s textilní vložkou – extrémně pružná i při nízkých teplotách, vysoká odolnost proti oděru a vlivům prostředí, např. UV světlo, olej, ozon	
▶ <b>Provozní tlak max. 20 bar</b>	
▶ Výrazně nižší hmotnost než gumové hadice	
▶ Lze použít při teplotách -40° C až +80° C	
10 m, Ø 10/16 mm s rychlospojkou a trnem	2105310
20 m, Ø 10/16 mm s rychlospojkou a trnem	2105320
50 m, Ø 10/16 mm	2105350

## Antistatická tlaková hadice

- ▶ Zajišťuje elektrostatický kontakt při upevnění hadice do spojky (106 Ω/m)
- ▶ Vysoce pružná a odolná proti opotřebení



Antistatické tlakové hadice	Obj. číslo
▶ <b>Provozní tlak při 20 °C: 16 bar</b>	
▶ Destrukční tlak při 20 °C: 60 bar	
10 m, Ø 9 × 16 mm s rychlospojkami	2100110
50 m, Ø 9 × 16 mm	2100101

# Spirálové tlakové hadice

## Spirálové PU hadice

- ▶ S rychlospojkami
- ▶ Jednoduché i profesionální provedení



Spirálová PU hadice s rychlospojkami	
▶ Ovinuté ukončení hadice zabraňuje jejímu zlomení	
▶ S ocelovou rychlospojkou	
▶ <b>Max. tlak 8 bar</b>	
5 m, Ø 6/10 mm	2115605
7,5 m, Ø 6/10 mm	2115608
10 m, Ø 8/12 mm	2115610

## Spirálové PU hadice PRO



Spirálová PU hadice PRO 6 m, 8/12 mm



Spirálová PU hadice PRO 6 m, 5/8 mm s velmi úzkým vinutím

Vysoce pružná, s otočným kloubem zamezujícím překroucení hadice.



Spirálová PU hadice PRO	
▶ Vysoce ohebná a odolná vůči oděru	
▶ zachovává stálý průřez i při ohybu	
▶ Malý poloměr ohýbání	
▶ Rovné konce umožňují pohodlné připojování a odpojování	
▶ Otočný kloub zamezuje překroucení hadice	
▶ <b>Max. tlak 8 bar</b>	
6 m, Ø 5/8 mm	2105850
6 m, Ø 6,5/10 mm	2105852
6 m, Ø 8/12 mm	2105854
10 m, Ø 8/12 mm	2105856

## Profi spirálové PU hadice



### Profi spirálové PU hadice (s plnopřítokovou poniklovanou rychlospojkou)

- ▶ Pro flexibilní přívody stlačeného vzduchu k pneumatickému nářadí.
- ▶ Vhodná i pro střikací techniku.
- ▶ Odolná proti oděru a zlomení.
- ▶ **Max. tlak: 15 bar**
- ▶ Pracovní teplota: -30° C až +70° C
- ▶ Materiál: Čistý polyuretan, neobsahuje silikon

5 m, Ø 5/8 mm	210162
7,5 m, Ø 5/8 mm	210163
10 m, Ø 5/8 mm	210164
15 m, Ø 5/8 mm	210165
5 m, Ø 6,5/10 mm	210169
7,5 m, Ø 6,5/10 mm	210170
10 m, Ø 6,5/10 mm	210171
15 m, Ø 6,5/10 mm	210172
5 m, Ø 8/12 mm	210176
7,5 m, Ø 8/12 mm	210177
10 m, Ø 8/12 mm	210178
15 m, Ø 8/12 mm	210179

## Balancéry



Použití balancéru se spirálovou hadicí. **Položky se objednávají samostatně.**

Balancéry FZ	Obj. číslo
▶ Výborný pomocník při opakující se práci na montážní lince, při sériové výrobě, atd.	
▶ Vysoce odolné lano	
▶ Z vysoce kvalitního slitiny hliníku	
▶ Zátěž a délka lana lze snadno nastavit	
▶ Tři body pro zavěšení	
Délka lana: 1,6 m	
Rozměry: 113 x 113 x 60 mm	
Hmotnost: 0,63 kg	
FZ 0,4 - 1,0 kg, nosnost 0,4 - 1 kg	2106001
FZ 1,0 - 2,0 kg, nosnost 1 - 2 kg	2106002
FZ 2,0 - 3,0 kg, nosnost 2 - 3 kg	2106003

Spirálová hadice pro FZ	2106050
▶ Kvalitní PA12 spirálová hadice pro použití s balancérem	
▶ Pro pořádek na pracovišti a montážních linkách	
▶ Připojovací hadice o délce 1 m pro spojení s rozvody stlačeného vzduchu	
▶ Včetně všech dílů potřebných k montáži	
▶ PA12 spirálová hadice Ø 8/10 mm	
▶ Použitelná délka s balancérem 1,6 m	