

Pružná hadice z TPE pro vodu, vzduch a stlačený vzduch s obsahem oleje, ideální pro středně náročné aplikace v průmyslu, stavebnictví a dílnách.



## Konstrukce a výroba

### Vnější konstrukční kryt:

Hladký

### Verze Vnitřní trubka:

Extrudovaný

## Odolnost a normy

### Standarty:

EN ISO 1307:2008

### Pevnost vnějšího pláště:

Odolný vůči ozonu

UV odolný

Odolný vůči povětrnostním vlivům

Odolný proti stárnutí

## Materiál a barva

**Barva jádra vnitřní trubky:** černá

**Barva vnějšího krytu:** černá

### Materiál vnějšího krytu:

Termoplastický elastomer

### Materiál vnitřní trubky:

Termoplastický elastomer

## Tlak a teplota

**Normální rozsah teplot od:** -30 °C

**Normální rozsah teplot do:** 60 °C

## Technické specifikace

### Médium:

Plyn

Kapalina

### Oblasti použití

#### Použití:

Zařízení pro nanášení povlaků

Irigace

Hadice na stlačený vzduch

Komunální vozidla

Hadice pro přívod vzduchu

Pneumatická hadice

Vodní hadice

Zavlažování

Zásobování stlačeným vzduchem

Kompresory

Nízkotlaké aplikace

Pneumatické dopravní systémy

Stlačený vzduch

Ultračistá a procesní voda

Doprava užitkové a pitné vody

### Odvětví:

Chemický průmysl

Keramický průmysl

Papírenský průmysl

Textilní průmysl

Zemědělský průmysl

Stavební průmysl

Zahradnictví

Komunální služby

Strojírenství

Čistící průmysl

Tabákový průmysl

Automobilový průmysl

Průmysl obráběcích strojů

Průmysl komunálních vozidel

Průmysl čistících strojů

Environmentální a čistící technologie

Průmysl obnovitelných zdrojů energie

Průmysl čerpadel a kompresorů

Průmysl síťovacích strojů

Dopravní a zpracovatelský průmysl /  
technika sypkých hmot

Odpadový a recyklační průmysl

Pneumatický a hydraulický průmysl

Průmysl síla a dopravní techniky

Kovoprůmysl

Těžební průmysl

Vnitřní průměr [ mm ]	Vnější průměr [ mm ]	Provozní tlak při 20 °C [ bar ]	Tlak při roztržení [ bar ]	Celková tloušťka stěny [ mm ]	Poloměr ohybu [ mm ]	Max. délka výroby (Minimální množství na vyžádání) [ m ]	Hmotnost [ kg ]	Vložky	Délka [ m ]	Číslo artiklu
16 mm	26 mm	15 bar	45 bar	5 mm	120 mm	50 m	0.45 kg	Polyesterové vrstvy	50 m	3200016026
19 mm	28 mm	15 bar	45 bar	4.5 mm	150 mm	50 m	0.45 kg	Polyesterové vrstvy	25 m, 50 m	3200019027

Vnitřní průměr [ mm ]	Vnější průměr [ mm ]	Provozní tlak při 20 °C [ bar ]	Tlak při roztržení [ bar ]	Celková tloušťka stěny [ mm ]	Poloměr ohybu [ mm ]	Max. délka výroby (Minimální množství na vyžádání) [ m ]	Hmotnost [ kg ]	Vložky	Délka [ m ]	Číslo artiklu
25 mm	36 mm	15 bar	45 bar	5.5 mm	200 mm	40 m	0.795 kg	Polyesterové vrstvy	40 m	3200025036