


Przewody spiralne

Podstawowe zalety przewodów spiralnych to:

- są to przewody wykonane z bardzo elastycznego poliuretanu, który nawet w minusowych temperaturach zachowuje swoją elastyczność
- przewody te zostały wprowadzone do naszej oferty, aby wyeliminować ograniczenie, które dotyczy przewodów nylonowych, tj. łamliwość w temperaturze poniżej zera
- lekki, elastyczny przewód, idealny w użyciu w aplikacjach w ruchu
- bardzo odporny na wilgoć jak również na słoną wodę
- duża odporność na wibracje oraz przetarcia


- bardzo szeroki zakres temperatury pracy od -40°C do $+70^{\circ}\text{C}$
- idealna pamięć kształtu, niezwykle giętki - odporny na zginanie, mała średnica zwoju

Przewody spiralne poliuretanowe do pneumatycznych układów hamulcowych

	Kod zamówieniowy	długość	gwint
 <p>kolor niebieski, długość gwintu 17 mm</p>	TBC127645-M16 BU 17L	4,5 m	M16x1,5
	TBC127645-M18 BU 17L	4,5 m	M18x1,5
	TBC127645-M22 BU 17L	4,5 m	M22x1,5
	TBC127660-M16 BU 17L	6,0 m	M16x1,5
	TBC127660-M18 BU 17L	6,0 m	M18x1,5
	TBC127660-M22 BU 17L	6,0 m	M22x1,5
	TBC127670-M16 BU 17L	7,0 m	M16x1,5
	TBC127670-M18 BU 17L	7,0 m	M18x1,5
	TBC127670-M22 BU 17L	7,0 m	M22x1,5




Przewody spiralne poliuretanowe do pneumatycznych układów hamulcowych

	Kod zamówieniowy	długość	gwint
 <p>kolor czerwony, długość gwintu 17 mm</p>	TBC127645-M16 R 17L	4,5 m	M16x1,5
	TBC127645-M18 R 17L	4,5 m	M18x1,5
	TBC127645-M22 R 17L	4,5 m	M22x1,5
	TBC127660-M16 R 17L	6,0 m	M16x1,5
	TBC127660-M18 R 17L	6,0 m	M18x1,5
	TBC127660-M22 R 17L	6,0 m	M22x1,5
	TBC127670-M16 R 17L	7,0 m	M16x1,5
	TBC127670-M18 R 17L	7,0 m	M18x1,5
	TBC127670-M22 R 17L	7,0 m	M22x1,5




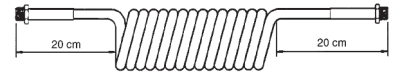
Przewody spiralne poliuretanowe do pneumatycznych układów hamulcowych

	Kod zamówieniowy	długość	gwint
 <p>kolor żółty, długość gwintu 17 mm</p>	TBC127645-M16 Y 17L	4,5 m	M16x1,5
	TBC127645-M18 Y 17L	4,5 m	M18x1,5
	TBC127645-M22 Y 17L	4,5 m	M22x1,5
	TBC127660-M16 Y 17L	6,0 m	M16x1,5
	TBC127660-M18 Y 17L	6,0 m	M18x1,5
	TBC127660-M22 Y 17L	6,0 m	M22x1,5
	TBC127670-M16 Y 17L	7,0 m	M16x1,5
	TBC127670-M18 Y 17L	7,0 m	M18x1,5
	TBC127670-M22 Y 17L	7,0 m	M22x1,5




Przewody spiralne poliuretanowe do pneumatycznych układów hamulcowych

	Kod zamówieniowy	długość	gwint
 <p>kolor niebieski, długość gwintu 34 mm</p>	TBC127645-M16 BU 34L	4,5 m	M16x1,5
	TBC127645-M18 BU 34L	4,5 m	M18x1,5
	TBC127645-M22 BU 34L	4,5 m	M22x1,5
	TBC127660-M16 BU 34L	6,0 m	M16x1,5
	TBC127660-M18 BU 34L	6,0 m	M18x1,5
	TBC127660-M22 BU 34L	6,0 m	M22x1,5
	TBC127670-M16 BU 34L	7,0 m	M16x1,5
	TBC127670-M18 BU 34L	7,0 m	M18x1,5
	TBC127670-M22 BU 34L	7,0 m	M22x1,5




Przewody spiralne poliuretanowe do pneumatycznych układów hamulcowych

	Kod zamówieniowy	długość	gwint
 <p>kolor czerwony, długość gwintu 34 mm</p>	TBC127645-M16 R 34L	4,5 m	M16x1,5
	TBC127645-M18 R 34L	4,5 m	M18x1,5
	TBC127645-M22 R 34L	4,5 m	M22x1,5
	TBC127660-M16 R 34L	6,0 m	M16x1,5
	TBC127660-M18 R 34L	6,0 m	M18x1,5
	TBC127660-M22 R 34L	6,0 m	M22x1,5
	TBC127670-M16 R 34L	7,0 m	M16x1,5
	TBC127670-M18 R 34L	7,0 m	M18x1,5
	TBC127670-M22 R 34L	7,0 m	M22x1,5



Przewody spiralne poliuretanowe do pneumatycznych układów hamulcowych

	Kod zamówieniowy	długość	gwint
 <p>kolor żółty, długość gwintu 34 mm</p>	TBC127645-M16 Y 34L	4,5 m	M16x1,5
	TBC127645-M18 Y 34L	4,5 m	M18x1,5
	TBC127645-M22 Y 34L	4,5 m	M22x1,5
	TBC127660-M16 Y 34L	6,0 m	M16x1,5
	TBC127660-M18 Y 34L	6,0 m	M18x1,5
	TBC127660-M22 Y 34L	6,0 m	M22x1,5
	TBC127670-M16 Y 34L	7,0 m	M16x1,5
	TBC127670-M18 Y 34L	7,0 m	M18x1,5
	TBC127670-M22 Y 34L	7,0 m	M22x1,5

