

+130°C  
+180°C  
+200°C  
+250°C  
+300°C  
+500°C  
+700°C  
+750°C

# WĘŻE

## WYCIĄGI SPALIN SILNIKOWYCH

Typ węża	Charakterystyka	Średnice	Nr katalog.
 S	<p>Tkanina poliestrowa pokryta EPDM/PP Oplot wykonany z tworzyw sztucznych.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -20 ... +130°C</b></p> <p>●○○ Wytrzymałość termiczna      ●○○ Elastyczność ●●● Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	75 mm 100 mm 125 mm 150 mm 175 mm 200 mm	20-968-075 20-968-100 20-968-125 20-968-150 20-968-175 20-968-200
 NR-B	<p>Tkanina pokryta gumą. Oplot stalowy, pokryty gumą.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +175°C</b></p> <p>●●○ Wytrzymałość termiczna      ●●○ Elastyczność ●●○ Charakterystyka przepływowa      ●●○ Wytrzymałość mechaniczna</p>	75 mm 100 mm 125 mm 150 mm 200 mm	20-967-076 20-967-101 20-967-126 20-967-151 20-967-201
 NR-CP	<p>Tkanina pokryta gumą. Oplot nylonowy, pokryty gumą.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +180°C</b></p> <p>●●○ Wytrzymałość termiczna      ●●○ Elastyczność ●●○ Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	75 mm 100 mm 125 mm 150 mm 200 mm	20-967-075 20-967-100 20-967-125 20-967-150 20-967-200
 FC-3	<p>Tkanina o wysokiej odporności termicznej. Oplot stalowy, pokryty tworzywem.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +300°C</b></p> <p>●●● Wytrzymałość termiczna      ●●● Elastyczność ●○○ Charakterystyka przepływowa      ●●○ Wytrzymałość mechaniczna</p>	75 mm 100 mm 125 mm 150 mm 200 mm	20-836-075 20-836-100 20-836-125 20-836-150 20-836-200
 NEO	<p>Wysokiej jakości EPDM-PO.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +180°C</b></p> <p>●●○ Wytrzymałość termiczna      ●○○ Elastyczność ●●● Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	50 mm 63 mm 75 mm 100 mm	21-951-001 21-963-001 21-976-001 21-900-001

 <p><b>SG-200</b></p>	<p>Wąż tkaninowy - szyty wzdłużnie. Tkanina wewnętrzna z włókna szklanego, zewnętrzna tkanina pokryta kevlarem. Oplot stalowy, obszyty tkaniną.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +200°C</b></p> <p>●●○ Wytrzymałość termiczna      ●●● Elastyczność ●●○ Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	<p>100 mm 125 mm 150 mm 175 mm 200 mm 250 mm</p>	<p>20-808-100 20-808-125 20-808-150 20-808-175 20-808-200 20-808-250</p>
 <p><b>SG-300</b></p>	<p>Wąż tkaninowy - szyty wzdłużnie. Tkanina wewnętrzna z włókna szklanego, zewnętrzna tkanina pokryta kevlarem. Oplot stalowy, obszyty tkaniną.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +300°C</b></p> <p>●●● Wytrzymałość termiczna      ●●● Elastyczność ●●○ Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	<p>100 mm 125 mm 150 mm 200 mm 250 mm 300 mm</p>	<p>20-807-100 20-807-125 20-807-150 20-807-200 20-807-250 20-807-300</p>
 <p><b>SG-500</b></p>	<p>Wąż tkaninowy - szyty wzdłużnie. Tkanina wewnętrzna z włókna szklanego, zewnętrzna tkanina pokryta kevlarem. Oplot stalowy, obszyty tkaniną.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +500°C</b></p> <p>●●●● Wytrzymałość termiczna      ●●● Elastyczność ●●○ Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	<p>100 mm 125 mm 150 mm 175 mm 200 mm 250 mm 300 mm</p>	<p>20-804-100 20-804-125 20-804-150 20-804-175 20-804-200 20-804-250 20-804-300</p>
 <p><b>SG-700</b></p>	<p>Wąż tkaninowy - szyty wzdłużnie. Tkanina wewnętrzna z włókna szklanego, zewnętrzna tkanina pokryta kevlarem. Oplot stalowy, obszyty tkaniną.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +700°C</b></p> <p>●●●● Wytrzymałość termiczna      ●●● Elastyczność ●●○ Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	<p>100 mm 125 mm 150 mm 175 mm 200 mm 250 mm 300 mm</p>	<p>20-811-100 20-811-125 20-811-150 20-811-175 20-811-200 20-811-250 20-811-300</p>
 <p><b>TL-180</b></p>	<p>Specjalistyczny wąż tkaninowy - szyty obwodowo. Tkanina wewnętrzna z włókna szklanego z dodatkiem neoprenu. Oplot stalowy, pokryty tworzywem.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +180°C</b></p> <p>●●○ Wytrzymałość termiczna      ●●● Elastyczność ●●○ Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	<p>100 mm 125 mm 150 mm 175 mm 200 mm 250 mm</p>	<p>20-978-100 20-978-125 20-978-150 20-978-175 20-978-200 20-978-250</p>
 <p><b>TL-250</b></p>	<p>Specjalistyczny wąż tkaninowy - szyty obwodowo. Tkanina wewnętrzna z włókna szklanego z dodatkiem neoprenu. Oplot stalowy, pokryty tworzywem.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +250°C</b></p> <p>●●● Wytrzymałość termiczna      ●●● Elastyczność ●●○ Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	<p>100 mm 125 mm 150 mm 175 mm 200 mm 250 mm</p>	<p>20-977-100 20-977-125 20-977-150 20-977-175 20-977-200 20-977-250</p>
 <p><b>TL-300</b></p>	<p>Specjalistyczny wąż tkaninowy - szyty obwodowo. Tkanina wewnętrzna z włókna szklanego z dodatkiem neoprenu. Oplot stalowy, pokryty tworzywem.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +300°C</b></p> <p>●●● Wytrzymałość termiczna      ●●● Elastyczność ●●○ Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	<p>100 mm 125 mm 150 mm 175 mm 200 mm 250 mm</p>	<p>20-973-100 20-973-125 20-973-150 20-973-175 20-973-200 20-973-250</p>
 <p><b>TL-500</b></p>	<p>Specjalistyczny wąż tkaninowy - szyty obwodowo. Tkanina wewnętrzna z włókna szklanego z dodatkiem neoprenu. Oplot stalowy, pokryty tworzywem.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +500°C</b></p> <p>●●●● Wytrzymałość termiczna      ●●● Elastyczność ●●○ Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	<p>125 mm 150 mm 175 mm 200 mm 250 mm</p>	<p>20-974-125 20-974-150 20-974-175 20-974-200 20-974-250</p>
 <p><b>TL-750</b></p>	<p>Specjalistyczny wąż tkaninowy - szyty obwodowo. Tkanina wewnętrzna z włókna szklanego z dodatkiem neoprenu. Oplot stalowy, pokryty tworzywem.</p> <p><b>Wytrzymałość temperaturowa -40 ... +750°C</b></p> <p>●●●● Wytrzymałość termiczna      ●●● Elastyczność ●●○ Charakterystyka przepływowa      ●●● Wytrzymałość mechaniczna</p>	<p>125 mm 150 mm 175 mm 200 mm 250 mm 300 mm</p>	<p>20-971-125 20-971-150 20-971-175 20-971-200 20-971-250 20-971-300</p>