



Łączniki do węży z TPX

ARAM[®]

Żywica TPX jest tworzywem o wysokiej przejrzystości. Nietoksyczna. Może być stosowana w kontakcie z produktami spożywczymi, jak też w medycynie i biologii. Odporna na temperatury do 200°C. Niezmienna średnica wewnętrzna umożliwia równomierny stopień przepływu.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Materiał | Typ | Śr. wew. węża | Szt./Op. |
|-----------|---------|-----------------------|----------|-----|---------------|----------|
| | 2-1850 | Łącznik symetryczny | TPX | S-1 | 3-5 mm | 10 szt. |
| | 2-1851 | Łącznik symetryczny | TPX | S-2 | 5-9 mm | 10 szt. |
| | 2-1852 | Łącznik symetryczny | TPX | S-3 | 8-12 mm | 10 szt. |
| | 2-1853 | Łącznik w kształcie Y | TPX | Y-1 | 3-5 mm | 10 szt. |
| | 2-1854 | Łącznik w kształcie Y | TPX | Y-2 | 5-9 mm | 10 szt. |
| | 2-1855 | Łącznik w kształcie Y | TPX | Y-3 | 8-12 mm | 10 szt. |
| | 2-1856 | Łącznik w kształcie T | TPX | T-1 | 3-5 mm | 10 szt. |
| | 2-1857 | Łącznik w kształcie T | TPX | T-2 | 5-9 mm | 10 szt. |
| | 2-1858 | Łącznik w kształcie T | TPX | T-3 | 8-12 mm | 10 szt. |
| | 2-1859 | Łącznik redukcyjny | TPX | E-1 | 3-5/5-9 mm | 10 szt. |
| | 2-1860 | Łącznik redukcyjny | TPX | E-2 | 5-9/8-15 mm | 10 szt. |

Opis

Żywica TPX jest tworzywem o wysokiej przejrzystości. Nietoksyczna. Może być stosowana w kontakcie z produktami spożywczymi, jak też w medycynie i biologii. Odporna na temperatury do 200°C. Niezmienna średnica wewnętrzna umożliwia równomierny stopień przepływu.