



## Łączniki do węży z TPX

**ARAM**<sup>®</sup>

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.