

## ŁĄCZE ANTYWIBRACYJNE

Łącze antywibracyjne przeznaczone jest do połączeń niskociśnieniowych. Często są stosowane w domowych instalacjach wodnych (np. bojlera, podgrzewacze), systemach dystrybucji wody (np. zbiorniki przelewowe), do połączeń w układach grzewczych i klimatyzacyjnych.



### Cechy

- Solidne wykonanie
- Standardowe wielkości przyłączy (nypel x pół śrubunek)
- Duży wybór długości

### Dane techniczne

➤ Temperatura pracy      0°C ÷ 70°C

Typ	RP-Ø Rozmiar przyłączy [cal]	Ps max Ciśnienie max. [bar]	Długość [mm]
ŁĄCZE	1" x 1"	7	300
			400
			500
			600
			700
			800
			1000
	¾" x ¾"	10	300
			500
			1000

### Wykonanie materiałowe

- ✓ Łącze wew.      EPDM
- ✓ Oplot      stal galwanizowana
- ✓ Przyłącza      mosiądz niklowany
- ✓ Uszczelka      mieszanka gum lub EPDM

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu. Zdjęcia mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. Wersja 11/2022