

Wąż antywibracyjny z kolankiem przeznaczony jest do połączeń hydraulicznych niskociśnieniowych. Znajduje zastosowanie w domowych instalacjach wodnych (np. bojler, podgrzewacze), systemach dystrybucji wody (np. zestawy hydroforowe, pompy), do połączeń w układach grzewczych i klimatyzacyjnych.



Cechy

- Standardowe wielkości przyłączy (kolanko z nakrętką x łącze proste zewnętrzne)
- Duży wybór długości

Dane techniczne

➤ Temperatura pracy w zakresie $0^{\circ}\text{C} \div 70^{\circ}\text{C}$

Typ	RP-Ø Rozmiar przyłączy [cal]	Ps max Ciśnienie max. [bar]	Długość [mm]
WĄŻ	½" x 1"	7	300
	1" x 1"		500
			600
			700
			800
			1000

Wykonanie materiałowe

- ✓ Wąż wew. EPDM
- ✓ Oplot stal galwanizowana
- ✓ Przyłącza miedź niklowana
- ✓ 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 07/2021