



Węże antywibracyjne i łącza antywibracyjne proste



Węże antywibracyjne z kolanem:

Elastyczne węże antywibracyjne wykonane z syntetycznej gumy EPDM, dopuszczonej do kontaktu z wodą pitną, w metalowym oplocie zabezpieczającym przewód tłoczny. Węże zakończone mosiężnymi końcówkami. Z jednej strony kolanem z obrotowym śrubunkiem wyposażonym w uszczelkę, z drugiej nypłem. Wąż o długości 30 cm posiada średnicę zewnętrzną 19 mm oraz gwint GW × GZ (1" × 1/2"). Wąż o długości 54 cm posiada średnicę zewnętrzną 26 mm oraz gwint o GW × GZ (1" × 1"). Węże o długości 60 cm, 70 cm, 80 cm posiadają średnicę zewnętrzną 32 mm oraz gwint GW × GZ (1" × 1").

Zastosowanie

Dystrybucja wody w instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych, domowe instalacje wodne. Giętkie połączenia pomp i zbiorników hydroforowych oraz wszystkie połączenia służące dystrybucji wody o temperaturze do 90°C.

Łącza antywibracyjne proste:

- Elastyczne łącza antywibracyjne są wykonane z syntetycznej gumy EPDM dopuszczonej do kontaktu z wodą pitną, w metalowym oplocie zabezpieczającym przewód tłoczny.
- Łącza zakończone mosiężnymi końcówkami, z jednej strony śrubunkiem wyposażonym w uszczelkę z drugiej nypłem.
- Łącza dostępne w rozmiarach 30, 40, 50, 60, 80, 100 cm o średnicy gwintów GW × GZ (1" × 1").

Zastosowanie

Dystrybucja wody w instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych, domowe instalacje wodne. Giętkie połączenia służące dystrybucji wody o temperaturze do 90°C.

Węże kolanowe (cm)	Średnica (mm)	Łącza proste (cm)	Średnica (mm)
30	18	30	
54	27	40	
60		50	
70		60	32
80	32	70	
100		80	

Węże ssące

Plastikowy wąż ssący o długości 4 i 7 m, przeznaczony do poboru wody z różnych źródeł powierzchniowych, przy pomocy pomp zasysających.

Wąż zakończony jest koszem ssącym, który uniemożliwia przedostanie się zanieczyszczeń większych rozmiarów, takich np. jak liście. Z drugiej strony wąż zakończono 1" śrubunkiem, umożliwiającym wkręcenie węża w króciec ssący pompy.

Zastosowanie

Pobór wody ze studni kopanych i głębinowych, jezior, rzek i zbiorników.

