

Wąż do ciśnieniowego czyszczenia wodą kanalizacji JC



Wąż przeznaczony do ciśnieniowego czyszczenia wodą przemysłowych i komunalnych sieci kanalizacyjnych. Szczególnie zalecany do użytkowania w środowiskach o wysokiej wilgotności i dużym stężeniu soli. Gładka ścianka wewnętrzna redukuje straty przepływu oraz zwiększa wydajność przepływu w porównaniu z typowymi węzami gumowymi. Odporny na ścieranie i łatwo ślizgający się w kanałach. Wykazuje niską rozszerzalność objętościową pod ciśnieniem. Współczynnik bezpieczeństwa 2,5:1. Warstwa wewnętrzna: termoplastyczny polimer. Wzmocnienie: podwójny oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: pomarańczowy dla JC 7 i czerwony dla JC 8 poliuretan, odporny na ścieranie. Ciśnienie robocze: od 207 bar do 345 bar (w zależności od średnicy i rodzaju węża). Temperatura pracy: od -40°C do +55°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny JC8 3/4" (19,2x29,8 mm) Indeks: ZC-JC8-19	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 56,66 zł (69,69 zł)
Wąż termoplastyczny JC8 1" (25,6x37,3 mm) Indeks: ZC-JC8-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 78,45 zł (96,49 zł)
Wąż termoplastyczny JC8 1.1/4" (32x46 mm) Indeks: ZC-JC8-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 114,19 zł (140,45 zł)