



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 JC7 5/8" (16x26,5 mm) Indeks: ZC-JC7-16 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 35,75 zł (43,97 zł) |