

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 1/2" (13x22,4 mm) Indeks: ZC-JC7-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 29,23 zł (35,95 zł)
Wąż termoplastyczny JC7 5/8" (16x26,5 mm) Indeks: ZC-JC7-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 35,75 zł (43,97 zł)
Wąż termoplastyczny JC7 3/4" (19,2x29,8 mm) Indeks: ZC-JC7-19	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 39,70 zł (48,83 zł)
Wąż termoplastyczny JC7 1" (25,6x37,3 mm) Indeks: ZC-JC7-25	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 49,03 zł (60,31 zł)
Wąż termoplastyczny JC7 1.1/4" (32x46 mm) Indeks: ZC-JC7-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 73,76 zł (90,72 zł)