



Przewód wysokociśnieniowy, do czyszczenia wymienników ciepła i instalacji rurowych 1000 bar

Gotowy, lekki i elastyczny, dwuplotowy przewód, stosowany w urządzeniach do cięcia i czyszczenia wodą. Zastosowanie węży obejmuje czyszczenie instalacji chemicznych i energetycznych, wymienników ciepła, czyszczenie i cięcie konstrukcji betonowych, nawierzchni drogowych, czyszczenie powierzchni stalowych. Przewód jest testowany ciśnieniowo i dostarczany ze stosownym świadectwem. Warstwa wewnętrzna: polioksymetylen. Warstwa zewnętrzna: poliamid. Materiał okuć i tulei: stal węglowa, ocynkowana. Ciśnienie robocze: do 1000 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +70°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód Spir Star DN3 SS-NW-03/2 Lc=12m GW 1/4" BSP + GZ M7x1 uszcz. płaskie WP 1000 bar Indeks: HASS-03-004-L12M	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 834,00 zł(1 025,82 zł)