

Przewód wysokociśnieniowy, do cięcia i czyszczenia wodą 1040 bar



Gotowy, elastyczny, wzmocniony czterema warstwami z drutu stalowego przewód wysokociśnieniowy, stosowany w urządzeniach do cięcia i czyszczenia wodą. Zastosowanie węży obejmuje czyszczenie instalacji chemicznych i energetycznych, czyszczenie i cięcie konstrukcji betonowych, nawierzchni drogowych, czyszczenie powierzchni stalowych. Przewód jest testowany ciśnieniowo i dostarczany ze stosownym świadectwem. Warstwa wewnętrzna: poliamid. Wzmocnienie: dwie zwarte i dwie luźne warstwy drutu stalowego. Warstwa zewnętrzna: czarny poliuretan. Materiał okuć i tulei: stal węglowa, ocynkowana. Ciśnienie robocze: do 1040 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +60°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód Spir Star DN8 SS-NW-08/2W Lc=20m 2xGW M24x1,5 WP 1040 bar Indeks: HASS-08-003-L20M	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 1989,00 zł (2 446,47 zł)