

## Przewód wysokociśnieniowy, do cięcia i czyszczenia wodą, Waterblast 1100 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: czarna guma syntetyczna. Wzmocnienie: cztery warstwy drutu stalowego. Warstwa zewnętrzna: czarna odporna na olej i ścieranie guma syntetyczna. Materiał okuć i tulei: stal węglowa, ocynkowana. Ciśnienie robocze: do 1100 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +70°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Przewód Waterblast DN13 SL-WBL1100-13 Lc=20m</b> <b>2xGW M24x1,5 WP 1100 bar</b> Indeks: HAWB-13-001-L20M	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1976,00 zł (2 430,48 zł)
<b>Przewód Waterblast DN19 SL-WBL1100-19 Lc=20m</b> <b>2xGW M36x2 WP 1100 bar</b> Indeks: HAWB-19-002-L20M	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 2 143,00 zł (2 635,89 zł)