

Wąż hydrauliczny górniczy EN 856 4SH



Wąż hydrauliczny do zastosowań w górnictwie. Warstwa zewnętrzna antystatyczna, atoksyczna odporna na płomień. Posiada certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań bezpieczeństwa w strefie zagrożonej wybuchem. Normy: EN 856 4SH, ISO 3862-1 4SH. Warstwa wewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Wzmocnienie: cztery warstwy drutu stalowego. Warstwa zewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Ciśnienie robocze: od 350 bar do 420 bar w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo do +120°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż hydrauliczny EN 856 4SH 3/4" górniczy Indeks: HW-4SH-G-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 35,49 zł (43,65 zł)
Wąż hydrauliczny EN 856 4SH 1" górniczy Indeks: HW-4SH-G-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 95,26 zł (117,17 zł) +20m 79,38 zł (97,64 zł)
Wąż hydrauliczny EN 856 4SH 1.1/4" górniczy Indeks: HW-4SH-G-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 164,79 zł (202,69 zł) +10m 137,33 zł (168,92 zł)