

Wąż hydrauliczny górniczy wysokociśnieniowy, EN 856 4SH



Górniczy wąż hydrauliczny wielopłotowy do wysokiego ciśnienia. Warstwa zewnętrzna antystatyczna, atoksyczna, odporna na płomień. Posiada certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań bezpieczeństwa w strefie zagrożonej wybuchem. Przeznaczony do instalacji hydraulicznych maszyn i urządzeń górniczych. 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 - olej hydrauliczny (chwilowo do +120°C).

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|---------------|------------------|---|
| Wąż hydrauliczny EN 856 4SH 3/4" górniczy Indeks: HW-4SH-G-19 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 35,49 zł (43,65 zł) |
| Wąż hydrauliczny EN 856 4SH 1" górniczy Indeks: HW-4SH-G-25 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 82,24 zł (101,16 zł) +20m 70,49 zł (86,70 zł) |
| Wąż hydrauliczny EN 856 4SH 1.1/4" górniczy Indeks: HW-4SH-G-32 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 142,25 zł (174,97 zł) +10m 121,93 zł (149,97 zł) |