

## Wąż hydrauliczny górniczy dwuopłotowy, EN 853 2ST



Górniczy wąż hydrauliczny z podwójnym oplotem stalowym, z grubą warstwą zewnętrzną (do skrawania pod okucia). 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. Norma: EN 853-2ST. Montaż: kontakt z TUBES INTERNATIONAL®. Warstwa wewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Wzmocnienie: podwójny oplot stalowy. Warstwa zewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Ciśnienie robocze: od 125 bar do 350 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)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 2ST TA 5/16" górniczy</b> Indeks: HW-2ST-G-08	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 2ST 3/8" górniczy</b> Indeks: HW-2ST-G-10	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 2ST 1/2" górniczy</b> Indeks: HW-2ST-G-13	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 2ST 3/4" górniczy</b> Indeks: HW-2ST-G-19	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 2ST 1" górniczy</b> Indeks: HW-2ST-G-25	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 2ST 1.1/4" górniczy</b> Indeks: HW-2ST-G-32	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie