



Wąż hydrauliczny EN 856 4SH S

Wąż hydrauliczny ogólnego stosowania. Normy: EN 856 4SH. Warstwa wewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Wzmocnienie: cztery warstwy drutu stalowego. Warstwa zewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Ciśnienie robocze: od 250 bar do 420 bar - w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo +125°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SH 3/4" Indeks: HW-4SH-19S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 77,41 zł (95,21 zł) +30m 66,36 zł (81,62 zł)
Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SH 1" Indeks: HW-4SH-25S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 96,63 zł (118,85 zł) +20m 82,82 zł (101,87 zł)
Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SH 1.1/4" Indeks: HW-4SH-32S	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SH 1.1/2" Indeks: HW-4SH-38S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 180,87 zł (222,47 zł) +10m 155,03 zł (190,69 zł)
Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SH 2" Indeks: HW-4SH-51S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 63,12 zł (77,64 zł)