



## Wąż hydrauliczny EN 856 4SH S

Wąż hydrauliczny ogólnego stosowania. Normy: EN 856 4SH. Warstwa wewnętrzna: czarna, olejoodporna guma syntetyczna. Wzmocnienie: cztery warstwy drutu stalowego. Warstwa zewnętrzna: czarna, olejoodporna 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)
<b>Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SH 3/4"</b> Indeks: HW-4SH-19S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 81,54 zł(100,29 zł) +30m 66,25 zł(81,49 zł)
<b>Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SH 1"</b> Indeks: HW-4SH-25S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 101,78 zł(125,19 zł) +20m 82,69 zł(101,71 zł)
<b>Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SH 1.1/4"</b> Indeks: HW-4SH-32S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 119,22 zł(146,64 zł)
<b>Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SH 1.1/2"</b> Indeks: HW-4SH-38S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 190,51 zł(234,33 zł) +10m 154,79 zł(190,39 zł)
<b>Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SH 2"</b> Indeks: HW-4SH-51S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 229,53 zł(282,32 zł)