



## Wąż hydrauliczny EN 856 4SP S

Wąż hydrauliczny ogólnego stosowania. Normy: EN 856 4SP. Warstwa wewnętrzna: czarna, olejoodporna guma syntetyczna. Wzmocnienie: cztery warstwy drutu stalowego. Warstwa zewnętrzna: czarna, olejoodporna guma syntetyczna. Ciśnienie robocze: od 280 bar do 450 bar w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo do +125°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SP 1/4"</b> Indeks: HW-4SP-06S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 51,65 zł (63,53 zł) +30m 41,97 zł (51,62 zł)
<b>Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SP 3/8"</b> Indeks: HW-4SP-10S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 56,55 zł (69,56 zł) +30m 45,94 zł (56,51 zł)
<b>Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SP 1/2"</b> Indeks: HW-4SP-13S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 57,71 zł (70,98 zł)
<b>Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SP 5/8"</b> Indeks: HW-4SP-16S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 73,16 zł (89,99 zł) +30m 59,44 zł (73,11 zł)
<b>Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SP 3/4"</b> Indeks: HW-4SP-19S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 68,92 zł (84,77 zł) +30m 56,00 zł (68,88 zł)
<b>Wąż hydrauliczny DIN EN 856 4SP 1"</b> Indeks: HW-4SP-25S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 86,53 zł (106,43 zł) +20m 70,31 zł (86,48 zł)