

## Wąż hydrauliczny z pojedynczym oplotem stalowym EN 853 1SN



Wąż hydrauliczny ogólnego stosowania. Normy: EN 853 1SN, ISO 1436-1SN/R1AT, SAE 100R1AT. Warstwa wewnętrzna: czarna, olejoodporna guma syntetyczna. Wzmocnienie: pojedynczy oplot stalowy. Warstwa zewnętrzna: czarna, olejoodporna guma syntetyczna. Ciśnienie robocze: od 40 bar do 250 bar w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo +125°C). Dla wody i powietrza maksymalna temperatura pracy +70°C. Dla powietrza powyżej 17 bar wymagana mikroperforacja warstwy zewnętrznej.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 1/4"</b> Indeks: HW-1SN-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 13,60 zł (16,73 zł) +30m 11,33 zł (13,94 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 5/16"</b> Indeks: HW-1SN-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 15,01 zł (18,46 zł) +30m 12,51 zł (15,39 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 3/8"</b> Indeks: HW-1SN-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 16,64 zł (20,47 zł) +30m 13,87 zł (17,06 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 1/2"</b> Indeks: HW-1SN-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 19,25 zł (23,68 zł) +30m 16,04 zł (19,73 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 5/8"</b> Indeks: HW-1SN-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 14,00 zł (17,22 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 3/4"</b> Indeks: HW-1SN-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 27,19 zł (33,44 zł) +30m 22,66 zł (27,87 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 1"</b> Indeks: HW-1SN-25	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 39,59 zł (48,70 zł) +20m 32,99 zł (40,58 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 1.1/4"</b> Indeks: HW-1SN-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 59,06 zł (72,64 zł) +10m 49,22 zł (60,54 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 1.1/2"</b> Indeks: HW-1SN-38	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 71,03 zł (87,37 zł) +10m 59,19 zł (72,80 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 2"</b> Indeks: HW-1SN-51	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 102,36 zł (125,90 zł) +10m 85,30 zł (104,92 zł)