

## 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 12,09 zł (14,87 zł) +30m 9,82 zł (12,08 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 5/16"</b> Indeks: HW-1SN-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 13,34 zł (16,41 zł) +30m 10,84 zł (13,33 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 3/8"</b> Indeks: HW-1SN-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 14,79 zł (18,19 zł) +30m 12,02 zł (14,78 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 1/2"</b> Indeks: HW-1SN-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 17,11 zł (21,05 zł) +30m 13,90 zł (17,10 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 24,17 zł (29,73 zł) +30m 19,64 zł (24,16 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 1"</b> Indeks: HW-1SN-25	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 35,19 zł (43,28 zł) +20m 28,60 zł (35,18 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 1.1/4"</b> Indeks: HW-1SN-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 52,50 zł (64,58 zł) +10m 42,66 zł (52,47 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 1.1/2"</b> Indeks: HW-1SN-38	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 63,14 zł (77,66 zł) +10m 51,30 zł (63,10 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 853 1SN 2"</b> Indeks: HW-1SN-51	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 90,98 zł (111,91 zł) +10m 73,92 zł (90,92 zł)