

Wąż hydrauliczny z podwójnym oplotem stalowym EN 853 2SN S



Wąż hydrauliczny ogólnego stosowania. Normy: EN 853 2SN, SAE100 R2AT. Warstwa wewnętrzna: czarna, olejoodporna guma syntetyczna. Wzmocnienie: podwójny oplot stalowy. Warstwa zewnętrzna: czarna, olejoodporna guma syntetyczna. Ciśnienie robocze: od 80 bar do 415 bar w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo +120°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)
Wąż hydrauliczny EN 853 2SN 3/16" Indeks: HW-2SN-05S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 18,63 zł (22,91 zł) +30m 15,14 zł (18,62 zł)
Wąż hydrauliczny EN 853 2SN 1/4" Indeks: HW-2SN-06S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 18,54 zł (22,80 zł) +30m 15,07 zł (18,54 zł)
Wąż hydrauliczny EN 853 2SN 5/16" Indeks: HW-2SN-08S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 20,07 zł (24,69 zł) +30m 16,30 zł (20,05 zł)
Wąż hydrauliczny EN 853 2SN 3/8" Indeks: HW-2SN-10S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 24,13 zł (29,68 zł) +30m 19,61 zł (24,12 zł)
Wąż hydrauliczny EN 853 2SN 1/2" Indeks: HW-2SN-13S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 25,40 zł (31,24 zł) +30m 20,64 zł (25,39 zł)
Wąż hydrauliczny EN 853 2SN 5/8" Indeks: HW-2SN-16S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 30,82 zł (37,91 zł) +30m 25,04 zł (30,80 zł)
Wąż hydrauliczny EN 853 2SN 3/4" Indeks: HW-2SN-19S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 35,05 zł (43,11 zł) +30m 28,48 zł (35,03 zł)
Wąż hydrauliczny EN 853 2SN 1" Indeks: HW-2SN-25S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 51,23 zł (63,01 zł) +20m 41,62 zł (51,19 zł)
Wąż hydrauliczny EN 853 2SN 1.1/4" Indeks: HW-2SN-32S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 90,05 zł (110,76 zł) +10m 73,17 zł (90,00 zł)
Wąż hydrauliczny EN 853 2SN 1.1/2" Indeks: HW-2SN-38S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 112,15 zł (137,94 zł) +10m 91,12 zł (112,08 zł)
Wąż hydrauliczny EN 853 2SN 2" Indeks: HW-2SN-51S	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 156,76 zł (192,81 zł) +10m 127,36 zł (156,65 zł)