



## Wąż wysokociśnieniowy do mycia zimną i gorącą wodą HYDROWASH

Wąż przeznaczony do urządzeń do ciśnieniowego mycia gorącą wodą. Warstwa wewnętrzna odporna na detergenty, warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie, oleje, ozon i warunki atmosferyczne. Normy: ISO 1307. Warstwa wewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Wzmocnienie: pojedynczy oplot stalowy lub podwójny oplot stalowy. Warstwa zewnętrzna: czarna lub niebieska guma syntetyczna (mikroperforowana). Ciśnienie robocze: 250 bar lub 400 bar, w zależności od typu węża. Temperatura pracy: od -40°C do +120°C lub od -40°C do +150°C, w zależności od typu węża.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż HYDROWASH 1T 1/4" niebieski</b> Indeks: HW-HWASH1T-06BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 21,23 zł (26,11 zł) +30m 18,73 zł (23,04 zł)
<b>Wąż HYDROWASH 2T 1/4" niebieski</b> Indeks: HW-HWASH2T-06BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 26,27 zł (32,31 zł) +30m 23,18 zł (28,51 zł)
<b>Wąż HYDROWASH 1T 5/16" niebieski</b> Indeks: HW-HWASH1T-08BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 22,40 zł (27,55 zł) +30m 19,77 zł (24,32 zł)
<b>Wąż HYDROWASH 2T 5/16" niebieski</b> Indeks: HW-HWASH2T-08BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 28,07 zł (34,53 zł) +30m 24,77 zł (30,47 zł)
<b>Wąż HYDROWASH 1T 3/8" niebieski</b> Indeks: HW-HWASH1T-10BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 24,74 zł (30,43 zł) +30m 21,83 zł (26,85 zł)
<b>Wąż HYDROWASH 2T 3/8" niebieski</b> Indeks: HW-HWASH2T-10BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 29,69 zł (36,52 zł) +30m 26,20 zł (32,23 zł)
<b>Wąż HYDROWASH 1T 1/2" niebieski</b> Indeks: HW-HWASH1T-12BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 28,34 zł (34,86 zł) +30m 25,00 zł (30,75 zł)
<b>Wąż HYDROWASH 1T 1/2" ciemnoniebieski 240 bar</b> Indeks: HW-HWASH1T-12BL-C	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 19,21 zł (23,63 zł) +30m 16,95 zł (20,85 zł)
<b>Wąż HYDROWASH 2T 1/2" niebieski</b> Indeks: HW-HWASH2T-12BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 33,38 zł (41,06 zł) +30m 29,45 zł (36,22 zł)