



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) |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------------------------------|
| Wąż HYDROWASH 1T 1/4" niebieski Indeks: HW-HWASH1T-06BL | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 7,50 zł (9,23 zł) |
| Wąż HYDROWASH 2T 1/4" niebieski Indeks: HW-HWASH2T-06BL | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 13,38 zł (16,46 zł) |
| Wąż HYDROWASH 1T 5/16" niebieski Indeks: HW-HWASH1T-08BL | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 10,41 zł (12,80 zł) |
| Wąż HYDROWASH 2T 5/16" niebieski Indeks: HW-HWASH2T-08BL | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 11,77 zł (14,48 zł) |
| Wąż HYDROWASH 1T 3/8" niebieski Indeks: HW-HWASH1T-10BL | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 12,91 zł (15,88 zł) |
| Wąż HYDROWASH 2T 3/8" niebieski Indeks: HW-HWASH2T-10BL | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 16,49 zł (20,28 zł) |
| Wąż HYDROWASH 1T 1/2" niebieski Indeks: HW-HWASH1T-12BL | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 14,86 zł (18,28 zł) |
| Wąż HYDROWASH 1T 1/2", ciemnoniebieski Indeks: HW-HWASH1T-12BL-C | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 16,95 zł (20,85 zł) +30m 14,69 zł (18,07 zł) |
| Wąż HYDROWASH 2T 1/2" niebieski Indeks: HW-HWASH2T-12BL | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 21,73 zł (26,73 zł) |