



## Wąż termoplastyczny podwójny z oplotem stalowym MTBH1

Lekki, elastyczny wąż w wersji podwójnej (dwa węże o zespanej warstwie zewnętrznej) przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, paliw, płynów na bazie wody. Na zamówienie mikroperforowany (dla gazów i powietrza). Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: oplot stalowy. Warstwa zewnętrzna: poliuretan. Ciśnienie robocze: od 190 bar do 325 bar, w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (dla wody i powietrza do +70°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż termoplastyczny MTBH1 2x3/16"</b> Indeks: ZC-MTBH1-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 41,11 zł (50,57 zł) +30m 34,26 zł (42,14 zł)
<b>Wąż termoplastyczny MTBH1 2x1/4"</b> Indeks: ZC-MTBH1-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 41,46 zł (51,00 zł) +30m 34,55 zł (42,50 zł)
<b>Wąż termoplastyczny MTBH1 2x5/16"</b> Indeks: ZC-MTBH1-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 40,07 zł (49,29 zł)
<b>Wąż termoplastyczny MTBH1 2x3/8"</b> Indeks: ZC-MTBH1-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 52,05 zł (64,02 zł) +30m 43,37 zł (53,35 zł)
<b>Wąż termoplastyczny MTBH1 2x1/2"</b> Indeks: ZC-MTBH1-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 62,51 zł (76,89 zł) +30m 52,09 zł (64,07 zł)