



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)
Wąż termoplastyczny MTBH1 2x3/16" Indeks: ZC-MTBH1-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 36,54 zł (44,94 zł) +30m 31,98 zł (39,34 zł)
Wąż termoplastyczny MTBH1 2x1/4" Indeks: ZC-MTBH1-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 25,79 zł (31,72 zł)
Wąż termoplastyczny podwójny MTBH1 2x5/16" Indeks: ZC-MTBH1-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 39,29 zł (48,33 zł)
Wąż termoplastyczny MTBH1 2x3/8" Indeks: ZC-MTBH1-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 32,38 zł (39,83 zł)
Wąż termoplastyczny MTBH1 2x1/2" Indeks: ZC-MTBH1-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 55,56 zł (68,34 zł) +30m 48,62 zł (59,80 zł)