

## Wąż termoplastyczny z oplotem aramidowym i stalowym MTKM MARINE



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do rozpuszczalników, farb, izocyjanianu, polioliu, płynów na bazie wody. Odporny na słoną wodę morską. Na zamówienie mikroperforowany (dla gazów i powietrza). Montaż: kontakt z TUBES INTERNATIONAL®. Warstwa wewnętrzna: poliamid. Wzmocnienie: oplot aramidowy + oplot stalowy. Warstwa zewnętrzna: poliuretan. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (dla wody i powietrza do +70°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż termoplastyczny MTKM MARINE 5/8"</b> Indeks: ZC-MTKMMARINE-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 180,21 zł (221,66 zł) +50m 144,17 zł (177,33 zł)
<b>Wąż termoplastyczny MTKM MARINE 3/4"</b> Indeks: ZC-MTKMMARINE-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 215,56 zł (265,14 zł) +50m 172,45 zł (212,11 zł)
<b>Wąż termoplastyczny MTKM MARINE 1"</b> Indeks: ZC-MTKMMARINE-25	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 237,58 zł (292,22 zł)
<b>Wąż termoplastyczny MTKM MARINE 1.1/4"</b> Indeks: ZC-MTKMMARINE-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 418,46 zł (514,71 zł) +50m 334,77 zł (411,77 zł)