

## 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 162,19 zł (199,49 zł) +30m 135,16 zł (166,25 zł)
<b>Wąż termoplastyczny MTKM MARINE 3/4"</b> Indeks: ZC-MTKMMARINE-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 194,01 zł (238,63 zł) +30m 161,67 zł (198,85 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 376,61 zł (463,23 zł) +30m 313,84 zł (386,02 zł)