

Przewód STAR WASH 500 do najwyższych ciśnień w aplikacjach mycia wysokociśnieniowego, 2 x GW M22x1,5



Wysokociśnieniowy przewód z końcówkami i ogranicznikami ugięcia przeznaczony do urządzeń do ciśnieniowego mycia zimną i gorącą wodą. Odporny na detergenty, oleje, ozon i warunki atmosferyczne. Standardowe końcówki: GW M22 x 1,5 (stal AISI 304). Warstwa wewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Wzmocnienie: podwójny opłot stalowy. Warstwa zewnętrzna: czarna, mikroperforowana guma syntetyczna. Temperatura pracy: od -10°C do +155°C. Ciśnienie robocze: 500 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód STAR WASH 500 bar 3/8", 2x GW M22, Lc=10m Indeks: SO-STARWASH500-P1-10-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 440,00 zł(541,20 zł)
Przewód STAR WASH 500 bar 3/8", 2x GW M22, Lc=15m Indeks: SO-STARWASH500-P1-10-15	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 545,00 zł(670,35 zł)
Przewód STAR WASH 500 bar 3/8", 2x GW M22, Lc=20m Indeks: SO-STARWASH500-P1-10-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 650,00 zł(799,50 zł)
Przewód STAR WASH 500 bar 3/8", 2x GW M22, Lc=25m Indeks: SO-STARWASH500-P1-10-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 750,00 zł(922,50 zł)