

## Wąż pomiarowy, termoplastyczny do wysokich ciśnień TEST 8, 089 MICRO BORE



Lekki, bardzo giętki i elastyczny, odporny na załamania wąż przeznaczony do oleju hydraulicznego, płynów na bazie wody i innych mediów. Stosowany w układach pomiarowych, sterujących, hydraulicznych układach hamulcowych w rowerach oraz mikrohydraulicie (systemy otwierania dachów samochodowych). Warstwa zewnętrzna z odpornego na ścieranie poliuretanu lub z poliamidu i mikroperforowana, co umożliwia użycie węża do mediów gazowych. Wąż posiada odporność na podciśnienie do 0,93 bar. Temperatura powyżej 80°C może zmniejszyć żywotność węża. Wąż DN2 z poliamidu (ZC-TEST8-5021PA) przeszedł pozytywnie testy impulsowe 1 miliona cykli. Warstwa wewnętrzna: poliester lub poliamid. Wzmocnienie: pojedynczy oplot aramidowy. Warstwa zewnętrzna: czarny poliuretan lub poliamid. Ciśnienie robocze: od 412 bar do 500 bar, w zależności od średnicy i typu 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 TEST8 5021, DN2 (2,1 x 5,0 mm)</b><br>Indeks: ZC-TEST8-5021     | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 9,64 zł (11,86 zł)<br>+50m 8,03 zł (9,88 zł)    |
| <b>Wąż termoplastyczny TEST8 5x2,1 mm, mikroperforowany</b><br>Indeks: ZC-TEST8-5021M  | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie                                   |
| <b>Wąż termoplastyczny TEST8 5021PA, DN2 (2,1 x 5,0 mm)</b><br>Indeks: ZC-TEST8-5021PA | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 10,25 zł (12,61 zł)<br>+50m 8,54 zł (10,50 zł)  |
| <b>Wąż termoplastyczny TEST8 5521, DN2 (2,1 x 5,5 mm)</b><br>Indeks: ZC-TEST8-5521     | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 9,64 zł (11,86 zł)<br>+50m 8,03 zł (9,88 zł)    |
| <b>Wąż termoplastyczny TEST8 5526, DN3 (2,6 x 5,5 mm)</b><br>Indeks: ZC-TEST8-5526     | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 10,41 zł (12,80 zł)<br>+50m 8,68 zł (10,68 zł)  |
| <b>Wąż termoplastyczny TEST8 6030, DN3 (3,0 x 6,0 mm)</b><br>Indeks: ZC-TEST8-6030     | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 11,14 zł (13,70 zł)<br>+50m 9,29 zł (11,43 zł)  |
| <b>Wąż termoplastyczny TEST8 8040, DN4 (4,0 x 8,0 mm)</b><br>Indeks: ZC-TEST8-8040     | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 22,16 zł (27,26 zł)<br>+50m 18,46 zł (22,71 zł) |
| <b>Wąż termoplastyczny MICRO BORE 089A 2x5 mm</b><br>Indeks: TO-089A-02                | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 10,29 zł (12,66 zł)<br>+50m 8,57 zł (10,54 zł)  |
| <b>Wąż termoplastyczny MICRO BORE 089C 4x8 mm</b><br>Indeks: TO-089C-04                | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 16,25 zł (19,99 zł)<br>+50m 13,55 zł (16,67 zł) |