

## Wężę pomiarowe



### FK1A, 089, TEST 8

#### Wężę termoplastyczne do wysokich ciśnień

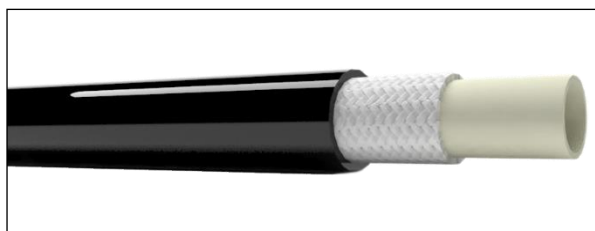
**Warstwa wewn.:** poliester  
**Wzmocnienie:** pojedynczy oplot aramidowy  
**Warstwa zewn.:** odporny na ścieranie poliuretan  
**Temp. pracy:** od -40°C do +100°C  
 (dla wody i powietrza do +70°C)  
 dla węży FK1A:  
 od -40°C do +93°C  
 (dla wody i powietrza do +65°C)

Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do oleju hydraulicznego, płynów na bazie wody. Stosowany w hydraulicznych układach pomiarowych, sterujących oraz hydraulicznych układach hamulcowych w rowerach. Na zamówienie mikroperforowany.

**Montaż:** Stosować okucia typ PS (IT-35, IT-109).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg / 100 m]
MC-FK1A0004	2	5	660	2000	15	1,90
MC-FK1A0005	2	5,3	625	2500	15	2,20
TO-089A-02	2	5	630	1900	20	2,00
TO-089C-04	4	8	630	1900	40	4,50
ZC-TEST8-4518*	1,8	4,5	560	1680	15	1,60
ZC-TEST8-5021	2,1	5	630	1890	20	1,90
ZC-TEST8-5521*	2,1	5,5	630	1890	20	2,40
ZC-TEST8-5526*	2,6	5,5	630	1890	20	2,30
ZC-TEST8-5527*	2,7	5,5	630	1890	20	2,20
ZC-TEST8-8040	4	8	550	1650	35	4,40

\* - Montaż – kontakt z Tubes International



### TEST 7

#### Wąż termoplastyczny do średnich ciśnień

**Warstwa wewn.:** poliester  
**Wzmocnienie:** pojedynczy oplot poliestrowy  
**Warstwa zewn.:** odporny na ścieranie poliuretan  
**Temp. pracy:** od -40°C do +100°C  
 (dla wody i powietrza do +70°C)

Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do oleju hydraulicznego, płynów na bazie wody. Stosowany w hydraulicznych układach pomiarowych, sterujących oraz hydraulicznych układach hamulcowych w rowerach. Na zamówienie mikroperforowany.

**Montaż:** Stosować okucia typ PS (IT-35).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg / 100 m]
ZC-TEST7-5021	2,1	5	265	800	20	2,10
ZC-TEST7-5521	2,1	5,5	265	800	20	2,20
ZC-TEST7-5526*	2,6	5,5	265	800	20	2,20

\* - Montaż – kontakt z Tubes International