

Uniwersalne elastyczne **PRZEWODY PALIWOWE**



NOWOŚĆ!

Elastyczne przewody paliwowe Gates, zostały specjalnie zaprojektowane do użytku w samochodowych instalacjach paliwowych. Wysoką jakość i wytrzymałość zapewnia **korpus wykonany z Nitrylu (NBR)** oraz **zewnętrzna powłoka wykonana z Nitrylu i PCV, odporna na ozon i czynniki atmosferyczne**. Dodatkowo konstrukcja **wzmocniona jest tekstylnym opłotem**.



Uwaga! Jednostką sprzedaży przewodów paliwowych Gates jest 1 rolka.

Przewody paliwowe Gates:

- charakteryzują się wysoką odpornością na temperaturę, paliwo i olej;
- dedykowane są do użytku z paliwami B7, E5, E10, E15 oraz olejem napędowym o niskiej zawartości siarki;
- spełniają normę DIN 73379:1982;
- przeznaczone są do pracy w zakresie temperatur od -35°C do 110°C oraz z ciśnieniem roboczym do 6 bar.

Dostępne uniwersalne elastyczne przewody paliwowe Gates:

Uniwersalne elastyczne przewody paliwowe w oplocie tekstylnym				
Nr Polcar	Ø wew. [mm]	Rolka [m]	Nr Gates	Nr użytkowy Gates
GTS432410050	3,2	15	4324-10050	TFL3.2X15
GTS432410051	4,0	15	4324-10051	TFL4X15
GTS432410052	6,0	15	4324-10052	TFL6X15
GTS432410053	8,0	15	4324-10053	TFL8X15
GTS432410054	10,0	10	4324-10054	TFL10X10

Uniwersalne elastyczne przewody paliwowe prezentowane są w katalogu eCar i katalogu internetowym (www.catalog.polcar.com) w zakładce:

[Akcesoria] ▶ Części układu paliwowego – uniwersalne ▶
▶ Przewody paliwowe elastyczne ▶ Przewód paliwowy w oplocie

www.polcar.com

 **Polcar**