

WĘŻE I ŁĄCZNIKI DLA MOTORYZACJI (AUTOMOTIVE)

ŁĄCZNIKI SILIKONOWE



Układy chłodzenia pojazdów
(woda, płyny chłodzące)



Systemy grzewcze
w pojazdach (powietrze)



Dostępne w ofercie łączniki

- Węże proste oraz węże elastyczne ze spiralą stalową
- Kolanka 90°, 45°
- Redukcje proste oraz kolana redukcyjne
- Łączniki aluminiowe
- Łączniki antywibracyjne

W ofercie dostępne również węże silikonowe w rolkach oraz łączniki i węże formowane.



Parametry techniczne

Materiał

kauczuk silikonowy

Wzmocnienie

przekładki poliestrowe
(opcjonalnie meta-aramid lub włókno szklane)

Temperatura pracy

od -50°C do +180°C (poliester)

od -50°C do +230°C (meta-aramid)

od -50°C do +300°C (włókno szklane)

WĘŻE I ŁĄCZNIKI DLA MOTORYZACJI (AUTOMOTIVE)

ŁĄCZNIKI GUMOWE EPDM



Układy chłodzenia silnika w pojazdach i silnikach typu motoryzacyjnego (do wody, płynów chłodzących na bazie glikolu etylenowego)



Norma: SAE J20 R4 Class D-1



Dostępne w ofercie łączniki

- Proste łączniki węzowe o długości 1000 mm
- Formowane kolanka 90° i 45° z ramionami o długości 200, 250 i 300 mm

W ofercie dostępne są również specjalne łączniki, węże formowane wykonywane z różnorodnego materiału (silikon, gumy EPDM, NBR, AEM, CR) i wzmocnienia (aramid, włókno szklane, spirala stalowa). Wycena rozwiązania dla racjonalnych ilości na bazie wzoru lub rysunku.

Parametry techniczne

Materiał

guma EPDM

Wzmocnienie

oplot tekstylny

Temperatura pracy

od -40°C do +125°C

Współczynnik bezpieczeństwa

3:1