

OP 08 - Odgiętka - gniazdo pod kluczyk

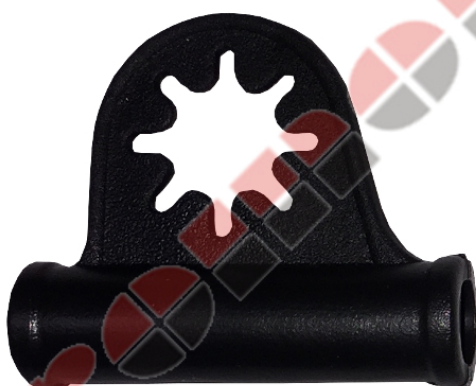
Kategoria: **Odgiętki**,

Dane techniczne

Średnica zewnętrzna D (mm)	12
Średnica wewnętrzna d (mm)	8
Długość l1 [m]	46

Opakowanie

5 szt.



Opis produktu

Odgiętka; osłona przewodu; przelotka 8x12x13x45 (dxD1xD2xL)
+ gniazdo do kluczyka

Zastosowanie ogólne:

Celma

Uwagi

Materiał: kauczuk chloroprenowy

Oznaczenie: CR

Zakres temperatur (st. C) - 40 do + 100

Kauczuk chloroprenowy jest pierwszym elastomerem syntetycznym, opracowanym dla celów komercyjnych. Posiada wysoką odporność na ozon, starzenie atmosferyczne, czynniki chemiczne i płomień. Wykazuje średnią odporność na oleje i smary ropopochodne. Jest odporny na glikole, alkohole, roztwory soli oraz na rozcieńczone kwasy i zasady.

Wykorzystywany jest głównie w zastosowaniach dynamicznych, w których występuje wewnętrzne wydzielanie ciepła oraz konieczna jest odporność na pękanie pod wpływem wielokrotnego zginania.

Ograniczenia to niska odporność na silne kwasy, estry, ketony, aromatyczne i alifatyczne węglowodory. Nie jest rekomendowany do pracy w środowisku paliw płynnych.
