



Sznur gąbczasty CR



Opis produktu

Sznur gąbczasty CR

Sznur gąbczasty CR (neoprenowy) to wysokiej jakości materiał uszczelniający, przeznaczony do wymagających zastosowań technicznych, gdzie istotna jest dobra odporność na warunki atmosferyczne, oleje, ozon oraz starzenie. Wykonany z mikroporowatej gumy CR (chloroprenowej), charakteryzuje się elastycznością, sprężystością oraz zdolnością do powrotu do pierwotnego kształtu po ściśnięciu, co przekłada się na wysoką skuteczność uszczelniania nawet przy nierównych powierzchniach.

Dzięki strukturze gąbczastej, sznur CR doskonale tłumi wibracje oraz hałas, a przy tym nie traci swojej funkcjonalności w szerokim zakresie temperatur — najczęściej od -30°C do +100°C. Jest powszechnie stosowany jako element tłumiący, uszczelniający i ochronny w przemyśle motoryzacyjnym, maszynowym, elektronicznym oraz budowlanym.

Sznury neoprenowe o strukturze komórkowej znajdują zastosowanie m.in. przy produkcji obudów urządzeń przemysłowych, drzwiach i klapach rewizyjnych, szafach sterowniczych, a także w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Ze względu na swoje właściwości izolacyjne i odporność na działanie wilgoci, są także wykorzystywane jako bariera ochronna w aplikacjach zewnętrznych.

Produkt występuje w różnych średnicach i twardościach, a jego montaż jest łatwy – może być instalowany przy pomocy kleju, taśmy dwustronnej lub mechanicznych elementów mocujących. Sznur gąbczasty CR to rozwiązanie idealne wszędzie tam, gdzie liczy się trwałość, odporność środowiskowa i precyzyjne dopasowanie uszczelnienia do elementów konstrukcyjnych.

Średnica: od 2 mm do 10 mm

Konfiguracje produktu

Kod produktu	Średnica [mm]	Długość [mm]	Cena brutto
Sznur gąbczasty CR	2	1000	Produkt niedostępny
Sznur gąbczasty CR	2.5	1000	Produkt niedostępny
Sznur gąbczasty CR	3	1000	Produkt niedostępny
Sznur gąbczasty CR	4	1000	Produkt niedostępny
Sznur gąbczasty CR	6	1000	Produkt niedostępny
Sznur gąbczasty CR	8	1000	Produkt niedostępny
Sznur gąbczasty CR	10	1000	Produkt niedostępny