

Instrukcja techniczna

Górna guma węża paliwowego w oplocie tekstylnym, typ 2A 5897-075-010

Rura wewnętrzna: mieszanka NBR, odporna na paliwo i olej (kuczuk nitrylowy)
Warstwa zewnętrzna: mieszanka CR (kuczuk chloroprenowy)
odporny na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne i olej
Wkład: opłot tekstylny (CV / wiskoza)
Kolor / oznaczenie: czarny / oznaczenie zgodne z normą DIN
Odporność na temperaturę: stała -40 ° C do 90 ° C, krótkotrwała: do 110 ° C
Zachowanie na zimno: wypełnione paliwem testowym FAM i promieniami gięcia zgodnie z tabelą w -40 ° C; bez wypełnienia w temperaturze -25 ° C
Ciśnienie próbne (szczelność): Woda: 20 barów przez 30 - 40 sekund (średnica wewnętrzna 17 mm)
Ciśnienie robocze: 10 bar
Ciśnienie rozrywające: 30 bar
Tolerancje: zgodnie z EN / ISO 1307/97



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



4 034138 922909

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.