

Instrukcja techniczna

Przędza w oplocie na przewód paliwowy, typ B

5897-195-10

Rura wewnętrzna: mieszanka NBR, odporna na paliwo i olej (kaczuk nitrylowy)
Warkocz z przędzy:> CO <(bawełna)
Kolor / oznaczenie: czarny / oznaczenie zgodne z normą DIN
Specyfikacja techniczna :
Odporność na temperaturę: stała temperatura -40 ° C do 85 ° C
Krótkotrwała temperatura szczytowa do 110 ° C
Zachowanie na zimno: wypełniony paliwem testowym FAM i zginany pod kątem 180 ° w -40 ° C;
bez wypełnienia w temperaturze -30 ° C
(nie dotyczy węży > 15 mm średnicy wewnętrznej)
Ciśnienie próbne (szczelność): Woda: 20 barów przez 30 - 40 sekund
Ciśnienie robocze: 10 bar
Ciśnienie rozrywające: 30 bar
Tolerancje: zgodnie z EN / ISO 1307/102



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



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.