

# Instrukcja techniczna

## Przędza w oplocie na przewód paliwowy, typ B 5897-175-10

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 1307/101



**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.