

DO ŚRODKÓW TRANSPORTU - BENZYNA/DIESEL

Zastosowanie:

- ☞ Elastyczny węży przeznaczony do przesyłu paliw bezołowiowych wg. EN 228:2000 i do olejów napędowych (EN 590:1999) dla samochodów osobowych, ciężarowych i ciągników
- ☞ Nadaje się do silników samochodów osobowych

Standardy, normy :

- ☞ ISO 4639-1:1987

Uwaga:

- ☞ Nie nadaje się do paliw z zawartością metyloalkoholi.
- ☞ Rola węży składa się z różnych długości odcinków.

FUB 386 (wcześniej TUB386)



Zakres temperatur : -40 °C / +100 °C,
krótco do 125 °C

Współczynnik bezpieczeństwa : 3,3 : 1

Warstwa wewnętrzna NBR, czarna, gładka,
odporna na ozon i oleje

Wzmocnienie: tekstylne

Warstwa zewnętrzna : CR/NBR, czarna, gładka,
odporna na oleje, ozon i warunki atmosferyczne

Oznakowanie: zielony ciągły napis:

„SEMPERIT S FUB 386 KRAFTSTOFF/FUEL PN 12
BAR DN Quartal/Jahr“.

Kod wyrobu	Średnica wewnętrzna		Grubość ścianki w mm	Średnica zewnętrzna w mm	Ciśnienie robocze bar (max)	Ilość wzmocnień	Promień gięcia w mm min	Waga ca. kg/m	Długość rolki max. m
	mm	cale							
68031 0430	4,0		3,0	10,0	12	2	48	0,08	100
68031 0527	5,0	3/16	2,7	10,5	12	2	60	0,10	100
68031 0630	6,0	1/4	3,0	12,0	12	2	72	0,11	100
68031 0830	8,0	5/16	3,0	14,0	12	2	96	0,13	100
68031 0932	9,5	3/8	3,2	16,0	12	2	114	0,15	50
68031 1235	12,0		3,5	19,0	12	2	144	0,21	50

* - pozycja produkowana na magazyn. Aktualny stan magazynu : www.semperit.at/index_semperflex.html

Ważne informacje : Dane zawarte w karcie katalogowej jako serwis dla użytkowników są wynikiem własnych pomiarów i doświadczeń lub opierają się na wartościach odpowiednich norm, przede wszystkim według danych opisanych w ISO 7620-1986 (E) dla mediów konkretnych. Wyroby mogą być bezpiecznie użytkowane tylko w wypadku przestrzegania informacji podanych w materiałach firmowych. O ile obchodzenie się z przewodami giętkimi będzie niewłaściwe (np. załamywanie, miażdżenie, wyciąganie itp.) nie można oczekiwać, że węży będzie długo i bezpiecznie służył.

Wszystkie węże są wyprodukowane według EN 1307:1995, o ile nie jest podane inaczej.

31. Marzec 2003

Niebezpieczeństwo wypadku ! Jeżeli zamierzacie użyć przewodu giętkiego dla nowego (ewentualnie niesprawdzonego) typu transportowanej substancji albo dla medium nie zaleczonego w karcie katalogowej, prosimy o kontakt z producentem lub jego przedstawicielem handlowym w celu uzyskania pisemnego stanowiska. Wszystkie przewody musi być regularnie testowane z punktu widzenia niezawodności eksploatacyjnej. W wypadku uszkodzenia (dotyczy także powierzchni węży) przewod giętki z przyczyn bezpieczeństwa powinien zostać wymieniony.