

DO ŚRODKÓW TRANSPORTU - BENZYNA/DIESEL

FUB

(wcześniej TUB)

Zastosowanie

- ☛ Elastyczny wężyk przeznaczony do przesyłu paliw bezołowiowych wg. EN 228:2000 i do olejów napędowych (EN 590:1999) dla samochodów osobowych, ciężarowych i ciągników

Uwaga:

- ☛ Nie nadaje się do paliw z zawartością metyloalkoholi



Zakres temperatur : -40 °C / +100 °C (otoczenie)
-30 °C / +70 °C (paliwo)

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 ścieranie, oleje i ozon

Oznakowanie: zielony ciągły napis:
„SEMPERIT S FUB KRAFTSTOFF/FUEL DN PN 12
BAR“.

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							
68030 0330	3,2	1/8	3,0	9,2	12	2	38	0,08	50
68030 0331	3,5		3,0	9,5	12	2	42	0,08	50
68030 0430	4,0		3,0	10,0	12	2	48	0,08	50
68030 0431	4,5		3,0	10,5	12	2	54	0,09	50
68030 0530	5,0	3/16	3,0	11,0	12	2	60	0,10	50
68030 0531	5,5		3,0	11,5	12	2	66	0,10	50
68030 0630	6,0		3,0	12,0	12	2	72	0,10	50
68030 0631	6,3	1/4	3,0	12,3	12	2	72	0,10	50
68030 0730	7,0		3,0	13,0	12	2	84	0,12	50
68030 0731	7,5		3,0	13,5	12	2	90	0,12	50
68030 0830	8,0	5/16	3,0	14,0	12	2	96	0,13	50
68030 0930	9,0		3,0	15,0	12	2	108	0,14	50
68030 0931	9,5	3/8	3,0	15,5	12	2	114	0,15	50
68030 1030	10,0		3,0	16,0	12	2	120	0,15	50
68030 1130	11,0		3,0	17,0	12	2	132	0,16	50
68030 1235	12,0		3,5	19,0	12	2	144	0,21	50
68030 1335	13,0	1/2	3,5	20,0	12	2	156	0,23	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 używane tylko w wypadku przestrzegania informacji podanych w materiałach firmowych. O ile obchodzenie się z przewodami giętkimi będzie niewłaściwe (np. załamywanie, mrożenie, wyciąganie itp.) nie można oczekiwać, że wężyk 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 zaleconego 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) przewód giętki z przyczyn bezpieczeństwa powinien zostać wymieniony.

SPOŻYWCZE TRUDOŚCIE- RALNE ROPPO- CHODNE TRANSPORT PARA/ GORĄCA WODA CHEMIA WODA POWIETRZE GAZY SIGMA INFORMACJE TECHNICZNE