

# WĄŻ DO OLEJÓW MINERAŁNYCH

## TU 10

### Zastosowanie:

- Ⓢ Elastyczny tłoczny wąż do przesyłu paliw ropopochodnych. Przeznaczony do paliw bezołowiowych wg. EN 228:2000, olejów napędowych ( EN 590:1999 ) i olejów opalowych ( DIN 51603 Teil 1-5 ).
- Ⓢ Do zastosowania w przemyśle, w warsztatach i stacjach paliw .

### Uwaga:

- Ⓢ Nie nadaje się jako wąż dystrybutorowy.



Zakres temperatur -40 °C / +80 °C.

Współczynnik bezpieczeństwa : 4 : 1,

Warstwa wewnętrzna : NBR, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne

Wzmocnienie : tekstylne

Warstwa zewnętrzna : CR/SBR, czarna, gładka, odporna na ścieranie, oleje i warunki atmosferyczne

Oznakowanie: biały ciągły napis :  
„SEMPERIT S TU 10 Öl/Luft Oil/Air PN 10 bar  
Antistatic R < 10<sup>6</sup> Ohm/m”.

Kod wyrobu	Średnica wewnętrzna mm / cale		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
68173 0535	5,0	3/16	3,5	12,0	10	2	40	0,10	100
68173 0639*	6,0	1/4	3,5	13,0	10	2	45	0,15	100
68173 0839*	8,0	5/16	3,5	15,0	10	2	55	0,20	100
68173 1035*	10,0	3/8	3,5	17,0	10	2	60	0,20	50
68173 1335*	13,0	1/2	3,5	20,0	10	2	80	0,25	50
68173 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	10	2	90	0,30	50
68173 1940*	19,0	3/4	4,0	27,0	10	2	110	0,35	50
68173 2245	22,0		4,5	31,0	10	2	132	0,50	50
68173 2550*	25,0	1	5,0	35,0	10	2	150	0,60	50

\* - pozycja produkowana na magazyn. Aktualny stan magazynu : [www.semperit.at/index\\_semperflex.html](http://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. zatamywanie, miażdżenie, wyciąganie itp. ) nie można oczekiwać, że wąż będzie długo i bezpiecznie służył.

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

**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 węża ) przewód giętki z przyczyn bezpieczeństwa powinien zostać wymieniony.