

WĄŻ DO OLEJÓW MINERAŁNYCH

TU 40

Zastosowanie

☞ Elastyczny tłoczny wąż do przesyłu paliw ropopochodnych. Przeznaczony do olejów technicznych, opałowych i napędowych (EN 590:1999) do benzyn i powietrza.

Zalety:

- ☞ Dla wyższego ciśnienia w przemyśle, warsztatach i stacjach paliw.
- ☞ Przewodzący ładunki elektryczne - opór $R < 10^6$ Ohm.



Zakres temperatur -45 °C / +125 °C (paliwa, oleje)
powietrze: -45 °C / +70 °C

Współczynnik bezpieczeństwa : 4 : 1

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

Wzmocnienie : tekstylne

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

Oznakowanie: biały ciągły napis:
„SEMPERIT S TU40 Öl/Luft, Oil/Air PN 40 bar
Antistatic $R < 10^6$ Ohm/m”.

Kod wyrobu	Średnica wewnętrzna mm	Średnica zewnętrzna cale	Grubość ścianki w mm	Średnica zewnętrzna w mm	Ciśnienie robocze bar (max)	Ilość wzmocnień	Promień gięciał w mm min	Waga ca. kg/m	Długość rolki max. m
68176 0435	4,0		3,5	11,0	40	2	50	0,11	50
68176 0635	6,0	1/4	3,5	13,0	40	2	64	0,16	50
68176 0835	8,0	5/16	3,5	15,0	40	2	73	0,19	50
68176 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	40	2	77	0,22	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. 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.

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 węża) przewód giętki z przyczyn bezpieczeństwa powinien zostać wymieniony.