

WĄŻ DO OLEJÓW MINERAŁNYCH

TU25G

Zastosowanie:

- ① Elastyczny tłoczny wąż do przesyłu paliw ropopochodnych. Przeznaczony do paliw bezołowiowych wg. EN 228:2000, olejów napędowych (EN 590:1999), olejów opalowych (DIN 51603 Teil 1-5) i powietrza.
- ② Do zastosowania w przemyśle, w warsztatach i stacjach paliw.

Uwaga:

- ③ Nie nadaje się jako wąż dystrybutorowy.



Zakres temperatur -40 °C / +80 °C.

Współczynnik bezpieczeństwa : 3,15 : 1

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

Wzmocnienie : tekstylne

Warstwa zewnętrzna : NVC/NR, szara, gładka, odporna na ścieranie, oleje i warunki atmosferyczne

Oznakowanie: biały ciągły napis:

„SEMPERIT S TU 25G Öl/Luft, Oil/Air PN 25 bar
Antistatic R < 10⁶ Ohm/m”.

3 czerwone paski wzdłużne

Kod wyrobu	Średnica wewnętrzna		Grubość ścianki	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Ilość wzmocnień	Promień gięcia	Waga	Długość rolki
	mm	cale	w mm	w mm	bar (max)		w mm min	ca. kg/m	max. m
68178 0636	6,0	1/4	3,5	13,0	25	2	40	0,15	60
68178 0846	8,0	5/16	4,0	16,0	25	2	50	0,20	60
68178 1046	10,0	3/8	4,0	18,0	25	2	60	0,25	60
68178 1346	13,0	1/2	4,0	21,0	25	2	80	0,30	60
68178 1646	16,0	5/8	4,5	25,0	25	2	100	0,40	60
68178 1956	19,0	3/4	5,0	29,0	25	2	120	0,50	60
68178 2556	25,0	1	5,5	36,0	25	2	150	0,70	60

* - 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. 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.

SPOŻYWCZE
TRUDNOŚCIE-
RAJNE
ROPOPO-
CHODNE
TRANSPORT
PARA/
GORĄCA
WODA
CHEMIEA
WODA
POWIETRZE
GAZY
SIGMA
INFORMACJE
TECHNICZNE