

WĘŻE DO WODY PRZEMYSŁOWEJ

IW 6

Zastosowanie:

- Ⓢ Ekonomiczny wielozadaniowy elastyczny wąż przeznaczony dla przesyłu wody przemysłowej



Zakres temperatur: -30 °C / +70 °C.

Współczynnik bezpieczeństwa: 3,15 : 1

Warstwa wewnętrzna: SBR, czarna, gładka

Wzmocnienie: tekstylne

Warstwa zewnętrzna: SBR/NR, ryflowana, czarna-pomarańczowa-czerwona

Oznakowanie: nie.

68904 ####: czerwona; 68902 ####: czarna; 68903 ####: pomarańczowa

Kod wyrobu	Średnica wewnętrzna mm	Średnica wewnętrzna cale	Grubość ścianki w mm	Średnica zewnętrzna w mm	Ciśnienie robocze bar (max)	Ilość wzmocnień	Promień gięcia in mm min	Waga ca. kg/m	Długość rolki max. m
68903 1035	10,0		3,5	17,0	6,3	2	170	0,25	50
68903 1335*	13,0	1/2	3,5	20,0	6,3	2	200	0,30	50
68903 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	6,3	2	230	0,36	50
68903 1840	18,0		4,0	26,0	6,3	2	250	0,43	50
68903 2040*	20,0	3/4	4,0	28,0	6,3	2	280	0,50	50
68903 2545*	25,0	1	4,5	34,0	6,3	2	340	0,67	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, miazdzenie, 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.

SPOŻYWCZE
TRUDNOŚĆ
RAJNE
ROPO-
CHODNE
TRANSPORT
PARA/
GORĄCA
WODA
CHEMIA
WODA
POWIETRZE
GAZY
SIGMA
INFORMACJE
TECHNICZNE