

WĄŻ DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA

MP 20 EPDM

Zastosowanie:

- ☑ Elastyczny uniwersalny wąż z bardzo dobrą odpornością na starzenie, ścieranie i warunki atmosferyczne.
- ☑ Przeznaczony do sprężonego powietrza, wody i lekkich chemikaliów z bardzo szeroką możliwością zastosowania.

Zalety:

- ☑ Mieszanka EPDM odporna na wysokie temperatury, ozon i warunki atmosferyczne.
- ☑ Przewodzący ładunki elektryczne warstwą wewnętrzną i zewnętrzną, opór $R < 10^6$ Ohm.
- ☑ Zachowuje "światło" średnicy przy dużym promieniu skrętu węża dzięki компактowemu wzmocnieniu tekstylnemu.

Uwaga:

- ☑ W przypadku wątpliwości co do używanych mediów prosimy kontaktować się z działem technicznym.



Zakres temperatur: -40 °C / + 95 °C
krótco aż do 110 °C

Współczynnik bezpieczeństwa: 4 : 1

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

Wzmocnienie: tekstylne

Warstwa zewnętrzna: EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne, odporna na ozon, ścieranie i warunki atmosferyczne.

Oznakowanie: czarny ciągły napis : "SEMPERIT S MP 20-EPDM MULTI PURPOSE PN 20 BAR DN" i trzy wzdluzne paski niebieskie

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							
68024 0635*	6,0	1/4	3,5	13,0	20	2	72	0,15	100
68024 0835*	8,0	5/16	3,5	15,0	20	2	96	0,18	100
68024 1035*	10,0	3/8	3,5	17,0	20	2	120	0,21	100
68024 1340*	13,0	1/2	4,0	21,0	20	2	156	0,30	100
68024 1640*	16,0	5/8	4,0	24,0	20	2	192	0,35	100
68024 1945*	19,0	3/4	4,5	28,0	20	2	225	0,47	50
68024 2550*	25,0	1	5,0	35,0	20	2	300	0,66	50
68024 3260*	32,0	1 1/4	6,0	44,0	20	4	384	0,95	50
68024 3860*	38,0	1 1/2	6,0	50,0	20	4	456	1,20	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 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
TRUDNOŚĆ
RAJNE
ROPO-
CHODNE
TRANSPORT
PARA/
GORĄCA
WODA
CHEMIA
WODA
POWIETRZE
GAZY
SIGMA
INFORMACJE
TECHNICZNE