

WAŻ DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA

PLE / PL15

Zastosowanie:

Ⓢ Elastyczny wąż przeznaczony do przesyłu powietrza z cząstkami oleju lub wody przemysłowej do ciśnienia roboczego 15bar.

Ⓢ Do zastosowania w różnych dziedzinach przemysłu

Zalety:

Ⓢ Wygodny pomiar ceny i danych parametrów technicznych

Uwaga:

Ⓢ Inne średnice pod zamówienie.



Zakres temperatur: -35 °C / +70 °C

Współczynnik bezpieczeństwa: 3 : 1

Warstwa wewnętrzna: SBR/NR, czarna, gładka, odporna na mgłę olejową

Wzmocnienie: tekstylne

Warstwa zewnętrzna: SBR/NR, czarna, gładka, odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne, >DN25 odbicie bandażu

Oznakowanie: biały ciągły napis : „SEMPERIT S PLE/PL15 Luft/ Wasser Air/Water WP 15 bar/BP 45 bar“, DN > 25: srebrny ciągły pasek

Kod wyrobu	Średnica wewnętrzna		Grubość ścianki	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Ilość wzmocnień	Promień gięcia	Waga ca.	Długość rolki
	mm	cale	w mm	w mm	bar (max)		w mm min	kg/m	max. m
68056 0630	6,0	1/4	3,0	12,0	15	2	90	0,16	50
68056 0835	8,0	5/16	3,5	15,0	15	2	120	0,18	50
68056 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	15	2	170	0,22	50
68056 1330	13,0	1/2	3,0	19,0	15	2	190	0,22	50
68056 1335	13,0	1/2	3,5	20,0	15	2	200	0,22	50
68056 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	15	2	210	0,30	50
68056 1635	16,0	5/8	3,5	23,0	15	2	250	0,41	50
68056 1650	16,0	5/8	5,0	26,0	15	2	270	0,52	50
68056 1935	19,0	3/4	3,5	26,0	15	2	260	0,40	50
68056 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	15	2	290	0,55	50
68056 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	15	2	300	0,64	50
68056 2050	20,0		5,0	30,0	15	2	300	0,62	50
68056 2540	25,0	1	4,0	33,0	15	2	340	0,67	50
68056 2550	25,0	1	5,0	35,0	15	2	360	0,75	50
68056 2570	25,0	1	7,0	39,0	15	2	360	0,85	50
48413 3055	30,0		5,5	41,0	15	2	400	0,93	40
48413 3255	32,0	1 1/4	5,5	43,0	15	2	420	0,95	40
48413 3860	38,0	1 1/2	6,0	50,0	15	2	450	1,10	40
48413 5070	50,0		7,0	64,0	15	2	550	1,70	40
48413 6070	60,0		7,0	74,0	15	2	650	2,50	40
48413 7580	75,0		8,0	91,0	15	4	800	3,30	40

* - 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. Ⓞ ile obchodzenie się z przewodami giętkimi będzie niewłaściwe (np. załamywanie, 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 zaleconego 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.