

WĄŻ DO CHŁODNIC SAMOCHODOWYCH FKD-R – FKD-S

Zastosowanie

- ☛ Elastyczny wąż do systemów chłodniczych samochodowych

Zalety:

- ☛ Wąż jest odporny na działanie wody gorącej, gorącego powietrza i płynów niezamarzających
- ☛ Ozonoodporny

Standardy, normy :

- ☛ ISO 4081: 1987 Typ 1A.

Uwaga:

- ☛ Blisko wymogam DIN 73411:1996 ,Teil 1 i 2



Zakres temperatur : -35 °C / +100 °C

Współczynnik bezpieczeństwa : 2,5 : 1

Warstwa wewnętrzna EPDM, czarna, gładka

Wzmocnienie: tekstylne

Warstwa zewnętrzna : EPDM, czarna, gładka, odporna na warunki atmosferyczne i ozon

Oznakowanie: biały ciągły napis:

„SEMPERIT S FKD Kühlwasser/Cooling Water id x wd> EPDM/PES/EPDM< Quartal/Jahr”.

FKD-R.....68201 ####.....w rolkach

FKD-S.....68204 ####.....w odcinkach

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
68201 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	6	2	100	0,20	50
68201 1235*	12,0		3,5	19,0	6	2	120	0,22	50
68201 1236	12,5	1/2	3,5	19,5	6	2	125	0,23	50
68201 1335	13,0		3,5	20,0	6	2	130	0,25	50
68201 1435	14,0	9/16	3,5	21,0	6	2	140	0,27	50
68201 1535*	15,0		3,5	22,0	6	2	150	0,29	50
68201 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	6	2	160	0,30	50
68201 1835*	18,0		3,5	25,0	6	2	180	0,32	50
68201 1935	19,0	3/4	3,5	26,0	6	2	190	0,33	50
68201 2035*	20,0		3,5	27,0	6	2	200	0,35	50
68201 2235*	22,0	7/8	3,5	29,0	6	2	220	0,38	50
68201 2535*	25,0	1	3,5	32,0	6	2	250	0,42	50
68201 3255	32,0	1 1/4	5,5	43,0	6	2	320	0,84	50
68204 1235*	12,0		3,5	19,0	6	2	120	0,20	25 x 1
68204 1535*	15,0		3,5	22,0	6	2	150	0,29	25 x 1
68204 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	6	2	160	0,30	25 x 1
68204 1835*	18,0		3,5	25,0	6	2	180	0,32	25 x 1
68204 2035*	20,0		3,5	27,0	6	2	200	0,35	25 x 1
68204 2235*	22,0	7/8	3,5	29,0	6	2	220	0,38	25 x 1
68204 2535*	25,0	1	3,5	32,0	6	2	250	0,42	25 x 1

* - 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 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.