

**Wąż hydrauliczny 2 oploty plecione****ROCKMASTER 2 PLUS**

Materiał powłoki.....	Guma syntetyczna
Materiał oplotu.....	Stal
Konfiguracja.....	2 oploty plecione (2WB)
Materiał warstwy wewnętrznej.....	Olejoodporna guma syntetyczna
Max. temperatura pracy.....	100°C
Min. temperatura pracy.....	-40°C
Szczytowa temperatura pracy.....	125°C
Tekstura powłoki.....	Odcisk Bandażu
Typ węża.....	Wzmocniona powłoka, duże ciśnienie pracy
Kolor.....	Czarny
Norma.....	ISO 1436 2SN/R2AT, EN 853 2SN, SAE 100R2AT

**Płyny robocze**

- oleje na bazie glikoli i poliglikoli,
- olej mineralny,
- olej mineralny w emulsji wodnej,
- olej roślinny i rzepakowy,
- olej syntetyczny na bazie estrów,
- woda.

Dostępne Certyfikaty:  
 BV, DNV-GL, CU-TR, LR, MA, MSHA, FRAS

Rozmiar DN	Rozmiar Size	Średnica wewn. 1 (mm)	Średnica zewn. 1 (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Waga (gr/j.m.)	Promień gięcia (mm)	Kod referencyjny	Kod produktu FLC
6	-4	6,4	13,1	450	1.800	269	45	RM2+-DN06	H01101006
10	-6	9,5	18,5	400	1.600	518	127	RM2+-DN10	H01101010
12	-8	12,7	22,1	362	1.450	683	150	RM2+-DN12	H01101012
16	-10	15,9	25,2	340	1.360	833	200	RM2+-DN16	H01101016
19	-12	19	29,3	310	1.240	1.035	230	RM2+-DN19	H01101019
25	-16	25,4	37,8	240	960	1.530	300	RM2+-DN25	H01101025
31	-20	31,8	47,2	175	700	2.092	380	RM2+-DN31	H01101032
38	-24	38,1	53,7	146	584	2.489	450	RM2+-DN38	H01101038
51	-32	50,8	65,5	130	530	3.070	600	RM2+-DN51	H01101051
76	-48	76,2	91,4	70	280	3.981	500	RM2+-DN76	H01101076