

Wąż hydrauliczny 2 oploty plecione**ROCKMASTER 2SN**

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.....	Kompaktowy, wzmocniona powłoka
Kolor.....	Czarny
Norma.....	EN 853 2SN, SAE 100R2AT, ISO 1436 2SN/R2AT

**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:

ABS, BV, DNV-GL, DNV-GL (MED), LR, FRAS, CU-TR, MSHA, RINA, B, NK, MA, DIN 5510-2

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	14,7	400	1.750	350	50	RM2SN-DN06	H01038006
8	-5	7,9	16,3	350	1.480	388	60	RM2SN-DN08	H01038008
10	-6	9,5	18,7	350	1.400	508	70	RM2SN-DN10	H01038008
10	-6	9,5	18,7	350	1.400	508	70	RM2SN-DN10	H01038010R
12	-8	12,7	21,8	350	1.400	653	89	RM2SN-DN15	H01038012
12	-8	12,7	21,8	350	1.400	642	89	RM2SN-DN12	H01038012R
16	-10	15,9	25	250	1.020	703	100	RM2SN-DN16	H01038016
19	-12	19	29	215	900	898	130	RM2SN-DN19	H01038019
19	-12	19	29	215	900	898	130	-	H01038019R
25	-16	25,4	36,8	175	670	1.262	160	RM2SN-DN25	H01038025
31	-20	31,8	47	140	600	1.904	419	RM2SN-DN32	H01038032B
31	-20	32	47	140	600	1.904	419	RM2SN-DN31	H01038032
38	-24	38	53,4	100	500	2.240	500	RM2SN-DN38	H01038040
51	-32	50,8	66,2	90	420	2.848	630	RM2SN-DN51	H01038051
60	-38	60	71,5	90	360	2.639	650	-	H01038060