

Wąż hydrauliczny 2 oploty plecione

ROCKMASTER 2ST

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 2ST, SAE 100 R2A, ISO 1436 2ST/R2A



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.

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
5	-3	4,8	15,6	415	2.000	369	89	-	H01035005
6	-4	6,4	17,2	400	1.750	432	100	RM2ST-DN06	H01035006
8	-5	7,9	18,9	350	1.480	481	114	RM2ST-DN08	H01035008
10	-6	9,5	21,3	350	1.400	614	127	RM2ST-DN10	H01035010
12	-8	12,7	24,5	350	1.400	770	178	RM2ST-DN12	H01035012
16	-10	15,9	27,7	250	1.020	849	200	RM2ST-DN16	H01035016
19	-12	19	31,6	215	900	1.060	240	RM2ST-DN19	H01035019
25	-16	25,4	39,5	175	670	1.451	300	RM2ST-DN25	H01035025
31	-20	32	50,6	140	600	2.267	419	RM2ST-DN31	H01035032
38	-24	38	57	100	500	2.647	500	RM2ST-DN38	H01035040
51	-32	50,8	69,8	90	420	3.352	630	RM2ST-DN51	H01035051