

Wąż hydrauliczny 4 oploty spiralne
ROCKMASTER 4SH

Materiał powłoki.....	Guma syntetyczna
Materiał oplotu.....	Stal
Konfiguracja.....	4 oploty spiralne (4WS)
Materiał warstwy wewnętrznej.....	Olejoodporna guma syntetyczna
Max. temperatura pracy.....	121°C
Min. temperatura pracy.....	-40°C
Szczytowa temperatura pracy.....	125°C
Tekstura powłoki.....	Odcisk Bandażu
Typ węża.....	Standard, wzmocniona powłoka
Kolor.....	Czarny
Norma.....	EN 856 4SH, ISO 3862 4SH


Płyny robocze

- olej mineralny,
- olej roślinny,
- olej syntetyczny na bazie estrów (do 100°C/212°F),
- glikole i poliglikole,
- olej mineralny w emulsji wodnej,
- woda.

Dostępne Certyfikaty:

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

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
16	10	16	28,5	450	1.850	1.262	180	-	H10044016
19	-12	19	31,9	420	1.750	1.463	210	RM4SH-DN19	H10044019
25	-16	25,4	38,1	385	1.750	2.010	220	RM4SH-DN25	H10044019
31	-20	31,8	45	350	1.400	2.399	420	RM4SH-DN31	H10044032
38	24	38,1	53,1	300	1.250	3.212	560	RM4SH-DN38	H10044038
51	32	50,8	67,5	250	1.000	4.403	700	RM4SH-DN51	H10044051