



Ukraina, obwód lwowski, rejon skoliwski,
wieś Tuchła, ul. Iwan Franko, 41
indeks 82632,

hydramech-group.ua
tvogidravlika@gmail.com

+380(67) 671-05-72

WĄŻ WYSOKOCIŚNIENIOWY ZGODNY Z SAE 100R1AT / DIN EN853, z 1m oplotem (1SN)

Skład i materiały:

Wąż: olejoodporna guma syntetyczna

Wzmocnienie: jeden oplot (oplot) z drutu stalowego o dużej wytrzymałości

Warstwa wierzchnia: kauczuk syntetyczny, odporny na oleje oraz wpływy atmosferyczne i atmosferyczne

Temperatura pracy: od -40°C do +100°C

Zastosowanie: płyn hydrauliczny na bazie oleju, benzyna, woda, olej napędowy, smary, glikol, oleje mineralne itp.

Te węże wysokociśnieniowe są stosowane w budownictwie drogowym, górnictwie, sprzęt rolniczy, wyrębowy, do produkcji ropy i gazu.

Rozmiar		Wewnętrzna Ø mm		Oplot Ø mm		Zewnętrzna Ø mm	Ciśnieni e robocze		Ciśnienie rozrywające		Promie ń gięcia	Długość
MM	inch"	Min	Max	Min	Max	Max	Ba	ATM	Bar	ATM	MM	M/БУХТА
5	3/16	4.6	5.4	9.0	10.0	12.5	25	3625	1000	14500	90	50/100
6.3	1/4	6.2	7.0	10.6	11.1	14.1	22	3265	900	13050	100	50/100
8	5/16	7.7	8.5	12.1	12.7	15.7	21	3120	850	12325	115	50/100
10	3/8	9.3	10.1	14.5	15.1	18.1	18	2610	720	10440	130	50/100
12.5	1/2	12.3	13.5	17.5	18.3	21.4	16	2320	640	9280	180	50/100
16	5/8	15.5	16.7	20.6	21.4	24.5	13	1885	520	7540	200	50/100
19	3/4	18.6	19.8	24.6	25.4	28.5	10	1525	420	6090	240	50/100
25	1	25.0	26.4	32.5	33.3	36.6	88	1275	350	5075	300	50/100
31,5	1 1/4	31.4	33.0	39.3	40.5	44.8	63	915	250	3625	420	20/40
38	1 1/2	37.7	39.3	45.6	46.8	52.1	50	725	200	2900	500	20/40
51	2	50.4	52.0	58.7	60.2	65.5	40	580	160	2320	630	20/40